

2024년도
세입세출예산 각목명세서

【일 반 회 계】

【혁신도시건설특별회계】

【국유재산관리기금】

【기후대응기금】

기 상 청

목 차

| | |
|------------------------|-----|
| I. 예산총칙 | 1 |
| II. 총예산서 | 11 |
| III. 세입세출예산 총괄표 | 17 |
| 1. 세입 | 19 |
| 2. 세출 | 25 |
| [일반회계] | 27 |
| [혁신도시건설특별회계] | 89 |
| [국유재산관리기금] | 93 |
| [기후대응기금] | 97 |
| IV. 세입세출예산 각목명세서 | 101 |
| 1. 세입 | 103 |
| 2. 세출 | 109 |
| [일반회계] | |
| 분야 150 과학기술 | 115 |
| 부문 153 과학기술일반 | 115 |
| 프로그램 1100 기상예보 | 115 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| - 국가태풍센터 운영 | 115 |
| - 선진예보시스템 구축 및 운영(정보화) | 116 |
| - 수문기상 예측정보시스템 구축(정보화) | 119 |
| 프로그램 1200 기상관측 | 120 |
| - 지상·고층기상관측망 확충 및 운영 | 120 |
| - 다목적 기상항공기 도입 및 운영 | 123 |
| - 기상·지진장비 인증센터 구축 및 운영 | 124 |
| - 해양기상관측망 확충 및 운영 | 125 |
| - 기상관측선 건조 및 운영 | 126 |
| - 해양기상기지 구축 및 운영 | 127 |
| - 기상레이더 운영 | 128 |
| - 지진관측망 확충 및 운영 | 132 |
| - 지진조기경보시스템 구축 및 운영(정보화) | 135 |
| - 기상정보통신시스템 운영(정보화) | 135 |
| - 기상용슈퍼컴 운영(정보화) | 139 |
| - 무선FAX시스템 운영(정보화) | 141 |
| 프로그램 1300 기후변화 과학 | 142 |
| - 기후변화 감시·서비스 체계 구축 및 운영 | 142 |
| - 장기예보 선진 서비스 체계 구축 | 144 |
| - 지역 기후정보 생산 및 활용 | 146 |
| - 기후과학 국제협력 역량 강화 | 148 |
| - 아태기후정보서비스 및 연구개발(R&D) | 150 |
| 프로그램 1400 기상서비스 진흥 | 150 |
| - 기상산업 활성화 | 150 |
| - 기상정보 콜센터 구축 및 운영 | 152 |
| - 국가기후자료관리 및 서비스체계 구축(정보화) .. | 153 |

| | |
|--|-----|
| - 빅데이터 기반 기상기후융합서비스 개선 및 운영(정보화) ... | 154 |
| 프로그램 3100 기상연구 | 156 |
| - 수치예보 지원 및 활용기술 개발(R&D) | 156 |
| - 국가레이더 통합 활용기술 개발(R&D) | 161 |
| - 스마트시티 기상기후 융합기술 개발(R&D) | 164 |
| - 기상재해사전대비 중심의 시공간 통합형 수치예보기술개발(R&D) ... | 164 |
| - 한반도 지하 단층속도·구조 통합모델 개발(II)(R&D) ... | 165 |
| - 지진화산업무 지원 및 활용기술 개발(R&D) ... | 165 |
| - 한국형 도심항공교통(K-UAM) 안전운용체계 핵심기술개발(기상청)(R&D) | 167 |
| - 기상위성 운영 및 활용 기술 개발(R&D) | 167 |
| - 기상위성예보지원 및 융합서비스 기술 개발(R&D) ... | 169 |
| - 기상·지진 See-At 기술개발연구(R&D) | 174 |
| - 기후 및 기후변화 감시·예측정보 응용 기술개발(R&D) ... | 175 |
| - 기상관측장비 핵심기술 및 관측자료 활용기법 개발(R&D) ... | 175 |
| - 지진·지진해일·화산 감시 응용기술 개발(R&D) ... | 175 |
| - 전문기관 기획평가관리(R&D) | 176 |
| - 위험기상 선제대응 기술개발(R&D) | 176 |
| 프로그램 4100 책임행정기관 운영 | 176 |
| - 항공기상관측망 확충 및 운영 | 200 |
| - 차세대 항공교통 지원 항공기상 기술개발(R&D) ... | 202 |
| - 항공항행기상정보시스템 구축 및 운영(정보화) ... | 203 |
| - 기상업무지원기술개발연구(R&D) | 203 |
| - 기상연구시스템(정보화) | 212 |
| 프로그램 6100 국제협력교육홍보 | 212 |
| - 국제기구 및 양국간 기상협력 | 212 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| - 개도국 기상·기후업무 수행기반 구축 운영지원(ODA) …… | 215 |
| - WMO국가분담금(ODA) …… | 216 |
| - 대국민 기상인식 제고 …… | 216 |
| - 기상기후교육 …… | 217 |
| - 기상과학관·박물관 운영 …… | 219 |
| - 행정효율성 증진 및 능력개발 …… | 221 |
| - 기상정책연구사업 …… | 222 |
| - 기상교육정보시스템 구축 및 운영(정보화) …… | 223 |
| 프로그램 7100 기상행정 지원 …… | 223 |
| - 본부 인건비(총액인건비) …… | 223 |
| - 국가기상위성센터 인건비(총액인건비) …… | 237 |
| - 기상레이더센터 인건비(총액인건비) …… | 243 |
| - 수치모델링센터 인건비(총액인건비) …… | 250 |
| - 기상기후인재개발원 인건비(총액인건비) …… | 255 |
| - 수도권기상청 인건비(총액인건비) …… | 258 |
| - 부산지방청 인건비(총액인건비) …… | 263 |
| - 광주지방청 인건비(총액인건비) …… | 268 |
| - 강원지방청 인건비(총액인건비) …… | 273 |
| - 대전지방청 인건비(총액인건비) …… | 278 |
| - 제주지방청 인건비(총액인건비) …… | 283 |
| - 대구지방청 인건비(총액인건비) …… | 287 |
| - 기관운영 기본경비(총액인건비) …… | 293 |
| - 기획조정관 기본경비(총액인건비) …… | 295 |
| - 예보국 기본경비(총액인건비) …… | 295 |
| - 관측기반국 기본경비(총액인건비) …… | 296 |
| - 기후과학국 기본경비(총액인건비) …… | 296 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| - 기상서비스진흥국 기본경비(총액인건비) | 297 |
| - 지진화산국 기본경비(총액인건비) | 297 |
| - 기관운영 기본경비 | 298 |
| - 기획조정관 기본경비 | 306 |
| - 예보국 기본경비 | 311 |
| - 관측기반국 기본경비 | 314 |
| - 기후과학국 기본경비 | 318 |
| - 기상서비스진흥국 기본경비 | 322 |
| - 지진화산국 기본경비 | 325 |
| - 국가기상위성센터 기본경비(총액인건비) | 327 |
| - 기상레이더센터 기본경비(총액인건비) | 327 |
| - 수치모델링센터 기본경비(총액인건비) | 328 |
| - 기상기후인재개발원 기본경비(총액인건비) | 329 |
| - 국가기상위성센터 기본경비 | 329 |
| - 기상레이더센터 기본경비 | 331 |
| - 수치모델링센터 기본경비 | 333 |
| - 기상기후인재개발원 기본경비 | 333 |
| - 수도권기상청 기본경비(총액인건비) | 335 |
| - 부산지방청 기본경비(총액인건비) | 336 |
| - 광주지방청 기본경비(총액인건비) | 337 |
| - 강원지방청 기본경비(총액인건비) | 338 |
| - 대전지방청 기본경비(총액인건비) | 339 |
| - 제주지방청 기본경비(총액인건비) | 340 |
| - 대구지방청 기본경비(총액인건비) | 340 |
| - 수도권기상청 기본경비 | 341 |
| - 부산지방청 기본경비 | 345 |

| | |
|-----------------------|-----|
| - 광주지방청 기본경비 | 349 |
| - 강원지방청 기본경비 | 355 |
| - 대전지방청 기본경비 | 359 |
| - 제주지방청 기본경비 | 365 |
| - 대구지방청 기본경비 | 369 |
| - 기상청 청사시설 관리 | 372 |
| - 슈퍼컴센터 청사시설 관리 | 374 |
| - 기상청 청사이전 | 376 |

[혁신도시건설특별회계]

| | |
|-------------------------|-----|
| 분야 150 과학기술 | 381 |
| 부문 153 과학기술일반 | 381 |
| 프로그램 7100 기상행정 지원 | 381 |
| - 기상청 국가기상센터 신축 | 381 |

[국유재산관리기금]

| | |
|-----------------------------|-----|
| 분야 150 과학기술 | 387 |
| 부문 153 과학기술일반 | 387 |
| 프로그램 5900 공용재산취득(기상청) | 387 |

[기후대응기금]

| | |
|--------------------------|-----|
| 분야 150 과학기술 | 393 |
| 부문 155 과학기술연구개발 | 393 |
| 프로그램 6400 탄소중립기반구축 | 393 |

V. 부 록 395

1. 경비별(인건비, 기본경비, 주요사업) 세출예산 현황 397

2. 주요사업별(일반, ODA, R&D, 정보화) 세출예산 현황 ... 401

3. 비목별 세출예산 현황 404

I . 2023년 예산총칙

2024년도 예산 총칙

제1조 2024년도 세입·세출예산 총액을 각각 다음과 같이 정한다.

| | |
|-------------------|-----------------------|
| ① 일반회계 | 449,526,707,000,000 원 |
| ② 농어촌구조개선특별회계 | 15,511,557,000,000 원 |
| ③ 교통시설특별회계 | 16,566,482,000,000 원 |
| ④ 등기특별회계 | 383,140,000,000 원 |
| ⑤ 교도작업특별회계 | 120,529,000,000 원 |
| ⑥ 에너지및자원사업특별회계 | 6,471,155,000,000 원 |
| ⑦ 환경개선특별회계 | 7,047,573,000,000 원 |
| ⑧ 소재부품장비경쟁력강화특별회계 | 2,168,117,000,000 원 |
| ⑨ 우체국보험특별회계 | 1,061,590,000,000 원 |
| ⑩ 주한미군기지이전특별회계 | 642,621,000,000 원 |
| ⑪ 행정중심복합도시건설특별회계 | 136,303,000,000 원 |
| ⑫ 국방·군사시설이전특별회계 | 576,701,000,000 원 |
| ⑬ 혁신도시건설특별회계 | 585,906,000,000 원 |
| ⑭ 아시아문화중심도시조성특별회계 | 117,980,000,000 원 |
| ⑮ 지역균형발전특별회계 | 13,868,920,000,000 원 |
| ⑯ 유아교육지원특별회계 | 3,232,168,000,000 원 |
| ⑰ 고등·평생교육지원특별회계 | 15,792,267,000,000 원 |
| ⑱ 양곡관리특별회계 | 2,746,019,000,000 원 |
| ⑲ 책임운영기관특별회계 | 1,275,336,000,000 원 |
| ⑳ 조달특별회계 | 802,688,000,000 원 |
| ㉑ 우편사업특별회계 | 5,439,617,000,000 원 |
| ㉒ 우체국예금특별회계 | 5,940,827,000,000 원 |

제2조 2024년도 세입·세출예산의 명세는 별첨 「세입·세출예산」과 같다.

제3조 2024년도 계속비는 별첨 「계속비」와 같다.

제4조 계속비 예산으로 총공사 계약이 체결되었을 경우에는 기획재정부장관과 사전에 협의된 한도액 범위 내에서 연부액을 초과하여 시공할 수 있다.

제5조 2024년도 명시이월비는 별첨 「명시이월비」와 같다.

제6조 2024년도 국고채무부담행위는 별첨 「국고채무부담행위」와 같다.

제7조 국가재정법 제25조 제2항의 규정에 의한 재해복구 국고채무부담행위 한도액은 1,500,000,000,000 원으로 하며, 일반회계 재해대책예비비 사용에 준하여 집행한다.

제8조 2024년도에 한국은행으로부터 일시차입 또는 재정증권을 발행할 수 있는 연도 중 최고한도액은 다음과 같다.

- | | |
|--|----------------------|
| ① 통합계정 | 40,000,000,000,000 원 |
| (일반회계 및 18개 특별회계 적용, 우체국보험·우체국예금·양곡관리특별회계는 제외) | |
| ② 양곡관리특별회계 | 2,000,000,000,000 원 |
| ③ 공공자금관리기금 | 8,000,000,000,000 원 |
| ④ 국유재산관리기금 | 200,000,000,000 원 |

제9조 2024년도 중 국가의 차입금 한도액 또는 국채발행한도액 (액면가 기준)은 다음과 같다. 다만, 당해연도에 발행한 국채를

차환하기 위한 국채발행액은 그 한도액에 포함되지 아니한다.

- | | |
|---------------|--------------------------|
| ① 주택도시기금 | 19,000,000,000,000 원 |
| ② 공공자금관리기금 | 160,000,000,000,000 원 |
| ③ 외국환평형기금 | 1,300,000,000 달러(미합중국화폐) |
| ④ 외국환평형기금(원화) | 18,000,000,000,000 원 |

제10조 ① 다음 경비 또는 비목에 부족이 생겼을 경우에는 국가재정법 제47조 제1항 단서규정에 의하여 당해 소관내의 타 비목으로부터 이용할 수 있다.

1. 공무원의 보수, 기타직 보수, 상용임금, 일용임금
2. 공공요금 및 제세, 급식비, 임차료
3. 배상금, 국선변호금, 범정보상금, 범정포상금(민간)
4. 국공채 및 재정차관원리금 상환금과 금리변동으로 인한 이자지출(국고금관리법 제32조 및 동법 시행령 제51조에 따른 조달자금에 대한 이자지출 포함) 경비
5. 국제부담금, 환율변동으로 인한 원화경비 부족액
6. 국제유가 변동으로 인한 군 및 해양경찰의 유류경비 부족액
7. 기업특별회계의 양곡관리비용, 우체국예금 지급이자, 우편운송료
8. 재해대책비(전염병 예방·대책비 포함)
9. 반환금
10. 선거 및 국민투표 관련경비
11. 국민기초생활보장급여, 기초연금급여, 장애인연금급여, 아동수당, 부모급여

② 방위사업청 소관 지휘정찰사업·기동화력사업·함정사업·항공기사업·유도무기사업은 긴급 소요, 정산결과 증액 등 사전에 예측할 수 없는 사정변경이 발생한 경우에 한하여 상호간 이용할 수 있다. 다만, 연구개발 관련사항은 이용대상에서 제외한다.

제11조 정부기업예산법 제19조, 우정사업운영에 관한 특례법 제14조 규정에 의한 수입금 마련 지출은 다음 범위내에서 할 수 있다.

| 회 계 | 수 입 | 지 출 |
|-----------|---------|-------|
| 우체국예금특별회계 | 금융영업수입 | 지급이자 |
| 우체국보험특별회계 | 부가보험료수입 | 보험보상금 |

제12조 일반회계 예비비 중 2,200,000,000,000 원은 재해대책비(재해복구 국고채무부담행위 상환액 및 전염병 예방·대책비 포함), 인건비(국민건강보험 부담금, 연금부담금 등 연동경비 포함), 환율변동으로 인한 원화부족액 보전 경비, 법적 의무지출의 전년도 미지급금 및 당해연도 지급 부족액, 감염병에 따른 방역 등 지원, 국제부담금, 국제적 재난·위기국가에 대한 긴급구호, 법률개정으로 인한 정부조직개편에 소요되는 경비 이외에는 지출할 수 없다.

제13조 각종 선거 및 국민투표 경비에 따른 예비비 지출은 제12조 규정에 의한 예비비 용도 제한을 받지 아니한다.

제14조 정부기업예산법 제14조 및 제21조 단서 규정에 의한 기업특별회계의 전출금은 다음과 같다.

- ① 우체국예금특별회계의 우편사업특별회계 전출금 1,026,653,000,000 원
- ② 우체국예금특별회계의 공적자금상환기금 전출금 83,000,000,000 원
- ③ 조달특별회계의 일반회계 전출금 219,491,000,000 원
- ④ 책임운영기관특별회계의 일반회계 전출금 115,374,000,000 원

제15조 정부기업예산법 제14조의 규정에 의한 기업특별회계의 전입금은 다음과 같다.

- ① 양곡관리특별회계의 일반회계 전입금 2,164,323,000,000 원
- ② 책임운영기관특별회계의 일반회계 전입금 315,096,000,000 원
- ③ 우편사업특별회계의 일반회계 전입금 13,952,000,000 원
- ④ 우편사업특별회계의 우체국보험특별회계 전입금 506,015,000,000 원
- ⑤ 우편사업특별회계의 우체국예금특별회계 전입금 1,026,653,000,000 원
- ⑥ 우체국예금특별회계의 우체국보험특별회계 전입금 70,146,000,000 원

제16조 원자력손해배상 보상계약에 관한 법률 제10조의 규정에 의한 2024년도 원자력손해배상 보상계약금액의 합계액은 3,103,268,000,000 원 이내로 한다. 다만, 보상금 지급한도는 원자력사업자가 체결한 보험계약에 의한 지급 받은 보험금을 공제한 금액 이내로 한다.

제17조 각 중앙관서의 장은 재해복구를 위해 필요한 경우 각 회계 별로 제10조 제1항 제8호의 재해대책비 비목을 설치·운영할 수 있다.

제18조 민간투자사업의 토지보상비는 기획재정부장관과 사전에 협의된 한도액 범위 내에서 당해 연도 토지보상비 예산을 초과하여 집행할 수 있다.

<제3조의 별첨> 계속비

(천원)

| 회계 및 소관 | 사 항 | 금 액 | | |
|---------|-----|--------|--------|-----|
| | | 2023예산 | 2024예산 | 증 감 |
| - | - | - | - | - |

<제5조의 별첨> 명시이월비

(천원)

| 회계 및 소관 | 사 항 | 금 액 | | |
|---------|-----|--------|--------|-----|
| | | 2023예산 | 2024예산 | 증 감 |
| - | - | - | - | - |

<제6조의 별첨> 국고채무부담행위

(천원)

| 회계 및 소관 | 사 항 | 금 액 | | |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|--------|------------------|
| | | 2023예산 | 2024예산 | 증 감 |
| 기획재정부 (일반회계) | ○국제금융 (녹색기후기금 운영지원(ODA)) | (\$116,000,000) | (\$-) | (△\$116,000,000) |
| | | 149,640,000 | - | △149,640,000 |

Ⅱ. 총 예 산 서

총 예 산 서

□ 세입예산

(단위 : 천원)

| 회계 | 관 | | 항 | | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증 감 | |
|------------|-----|-------------|---------------|---|----------------|----------------|---------|-----|
| | 코드 | 명 | 코드 | 명 | | | (B-A) | % |
| 총 계 | | | | | 8,133,000 | 8,505,000 | 372,000 | 4.6 |
| 일반 회계 | 소 계 | | | | 8,133,000 | 8,505,000 | 372,000 | 4.6 |
| | 11 | 재산수입 | | | 523,000 | 523,000 | - | - |
| | | 51 | 관유물대여료 | | 53,000 | 53,000 | - | - |
| | | 54 | 기타이자수입 및 재산수입 | | 470,000 | 470,000 | - | - |
| | 12 | 경상이전수입 | | | 3,667,000 | 3,667,000 | - | - |
| | | 57 | 변상금 및 위약금 | | 470,000 | 470,000 | - | - |
| | | 59 | 기타경상이전수입 | | 3,197,000 | 3,197,000 | - | - |
| | 13 | 재화 및 용역판매수입 | | | 3,903,000 | 4,275,000 | 372,000 | 9.5 |
| | | 64 | 입장료수입 | | 50,000 | 50,000 | - | - |
| | | 65 | 면허 및 수수료 | | 3,848,000 | 4,220,000 | 372,000 | 9.7 |
| | | 69 | 기타잡수입 | | 5,000 | 5,000 | - | - |
| | 15 | 관유물매각대 | | | 40,000 | 40,000 | - | - |
| | | 71 | 고정자산 매각대 | | 40,000 | 40,000 | - | - |

□ 세출예산

(단위 : 천원)

| 회계 | 분야 | | 부문 | | 프로그램 | | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증 감 | |
|------------|-----|------|---------|-----------|------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| | 코드 | 명 | 코드 | 명 | 코드 | 명 | | | (B-A) | % |
| 총 계 | | | | | | | 469,672,000 | 448,185,000 | △21,487,000 | △4.6 |
| 일반 회계 | 150 | 과학기술 | | | | | 469,672,000 | 448,185,000 | △21,487,000 | △4.6 |
| | | 153 | 과학기술 일반 | | | | 469,672,000 | 448,185,000 | △21,487,000 | △4.6 |
| | | | 1100 | 기상예보 | | | 11,758,000 | 16,024,000 | 4,266,000 | 36.3 |
| | | | 1200 | 기상관측 | | | 129,640,000 | 137,177,000 | 7,537,000 | 5.8 |
| | | | 1300 | 기후변화 과학 | | | 15,016,000 | 17,446,000 | 2,430,000 | 16.2 |
| | | | 1400 | 기상서비스 진흥 | | | 31,591,000 | 21,928,000 | △9,663,000 | △30.6 |
| | | | 3100 | 기상연구 | | | 66,133,000 | 50,893,000 | △15,240,000 | △23.0 |
| | | | 4100 | 책임행정기관 운영 | | | 66,343,000 | 62,603,000 | △3,740,000 | △5.6 |
| | | | 6100 | 국제협력교육홍보 | | | 18,370,000 | 23,005,000 | 4,635,000 | 25.2 |
| | | 7100 | 기상행정 지원 | | | 127,777,000 | 117,166,000 | △10,611,000 | △8.3 | |
| 혁특 | | | 7100 | 기상행정 지원 | | | 3,044,000 | 1,943,000 | △1,101,000 | △36.2 |

□ 국유재산관리기금(청·관사 신축 예산 별도편성)

(단위 : 천원)

| 회계 | 분야 | | 부문 | | 프로그램 | | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증 감 | |
|----------------------|-----|------|---------|-----------------|------|---|----------------|----------------|-----------|------|
| | 코드 | 명 | 코드 | 명 | 코드 | 명 | | | (B-A) | % |
| 국유 재산 관리 기금 | 150 | 과학기술 | | | | | 12,923,000 | 17,885,000 | 4,962,000 | 38.4 |
| | | 153 | 과학기술 일반 | | | | 12,923,000 | 17,885,000 | 4,962,000 | 38.4 |
| | | | 5900 | 공용재산취득 (기상청) | | | 12,923,000 | 17,885,000 | 4,962,000 | 38.4 |

□ 기후대응기금

(단위 : 천원)

| 회계 | 분야 | | 부문 | | 프로그램 | | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증 감 | |
|----------------|-----|------|----------|----------|------|---|----------------|----------------|-------|---|
| | 코드 | 명 | 코드 | 명 | 코드 | 명 | | | (B-A) | % |
| 기후 대응 기금 | 150 | 과학기술 | | | | | 876,000 | 876,000 | - | - |
| | | 155 | 과학기술연구개발 | | | | 876,000 | 876,000 | - | - |
| | | | 6400 | 탄소중립기반구축 | | | 876,000 | 876,000 | - | - |

Ⅲ. 세입세출예산 총괄표

1. 세 입

[일반회계]

세 입 예 산 현 황 총 괄 표

/기상청

[단위 : 천원, %]

| 관 | 항 | 목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|--------|-----------|--------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| [합 계] | | | 8,133,000 | 8,505,000 | 372,000 | 4.6 |
| 11 | 재산수입 | | 523,000 | 523,000 | - | - |
| | 51 | 관유물대여료 | 53,000 | 53,000 | - | - |
| | | 511 토지대여료 | 36,000 | 36,000 | - | - |
| | | 512 건물대여료 | 16,000 | 16,000 | - | - |
| | | 513 기타관유물대여료 | 1,000 | 1,000 | - | - |
| | 54 | 기타이자수입및재산수입 | 470,000 | 470,000 | - | - |
| | | 546 기타재산이자수입 | 470,000 | 470,000 | - | - |
| 12 | 경상이전수입 | | 3,667,000 | 3,667,000 | - | - |
| | 57 | 변상금및위약금 | 470,000 | 470,000 | - | - |
| | | 572 위약금 | 470,000 | 470,000 | - | - |
| | 59 | 기타경상이전수입 | 3,197,000 | 3,197,000 | - | - |
| | | 596 기타경상이전수입 | 3,197,000 | 3,197,000 | - | - |
| 13 | 재화및용역판매수입 | | 3,903,000 | 4,275,000 | 372,000 | 9.5 |
| | 64 | 입장료수입 | 50,000 | 50,000 | - | - |
| | | 641 입장료수입 | 50,000 | 50,000 | - | - |
| | 65 | 면허료및수수료 | 3,848,000 | 4,220,000 | 372,000 | 9.7 |
| | | 651 면허료및수수료 | 3,848,000 | 4,220,000 | 372,000 | 9.7 |
| | 69 | 잡수입 | 5,000 | 5,000 | - | - |
| | | 691 기타잡수입 | 5,000 | 5,000 | - | - |
| 15 | 관유물매각대 | | 40,000 | 40,000 | - | - |
| | 71 | 고정자산매각대 | 40,000 | 40,000 | - | - |

/기상청

[단위 : 천원, %]

| 관 | 항 | 목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|---|-----|-----------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | 713 | 기타고정자산매각대 | 40,000 | 40,000 | - | - |

2. 세 출

[일반회계]

세 출 예 산 현 황 총 괄 표

일반회계/기상청

[단위 : 천원, %]

| 분야 부문 프로그램 단위사업 세부사업 목 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| [합 계] | 466,628,000 | 446,242,000 | △20,386,000 | △4.4 |
| 150 과학기술 | 466,628,000 | 446,242,000 | △20,386,000 | △4.4 |
| 153 과학기술일반 | 466,628,000 | 446,242,000 | △20,386,000 | △4.4 |
| 1100 기상예보 | 11,758,000 | 16,024,000 | 4,266,000 | 36.3 |
| 1131 국가태풍센터 운영 | 1,001,000 | 1,006,000 | 5,000 | 0.5 |
| 301 국가태풍센터 운영 | 1,001,000 | 1,006,000 | 5,000 | 0.5 |
| 110 인건비 | 167,165 | 171,595 | 4,430 | 2.7 |
| 110-03 상용임금 | 167,165 | 171,595 | 4,430 | 2.7 |
| 210 운영비 | 529,591 | 529,172 | △419 | △0.1 |
| 210-01 일반수용비 | 44,271 | 43,852 | △419 | △0.9 |
| 210-02 공공요금및제세 | 50,040 | 50,040 | - | - |
| 210-09 시설장비유지비 | 34,800 | 34,800 | - | - |
| 210-12 복리후생비 | 2,500 | 2,500 | - | - |
| 210-13 시험연구비 | 43,580 | 43,580 | - | - |
| 210-15 관리용역비 | 354,400 | 354,400 | - | - |
| 260 연구용역비 | 270,000 | 270,000 | - | - |
| 260-01 일반연구비 | 270,000 | 270,000 | - | - |
| 320 민간이전 | 32,620 | 33,609 | 989 | 3.0 |
| 320-09 고용부담금 | 32,620 | 33,609 | 989 | 3.0 |
| 430 유형자산 | 1,624 | 1,624 | - | - |
| 430-01 자산취득비 | 1,624 | 1,624 | - | - |
| 1140 예보 및 통보체계 개선 | 10,757,000 | 15,018,000 | 4,261,000 | 39.6 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|----------------------|---------|----|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | 501 | 선진예보시스템 구축 및 운영(정보화) | | | 9,872,000 | 14,131,000 | 4,259,000 | 43.1 |
| | | | 210 | 운영비 | | | 3,306,599 | 3,347,000 | 40,401 | 1.2 |
| | | | | 210-01 | 일반수용비 | | 185,599 | 186,000 | 401 | 0.2 |
| | | | | 210-02 | 공공요금및제세 | | 794,000 | 794,000 | - | - |
| | | | | 210-07 | 임차료 | | 8,000 | 8,000 | - | - |
| | | | | 210-09 | 시설장비유지비 | | 17,000 | 17,000 | - | - |
| | | | | 210-14 | 일반용역비 | | 377,000 | 417,000 | 40,000 | 10.6 |
| | | | | 210-15 | 관리용역비 | | 1,925,000 | 1,925,000 | - | - |
| | | | 220 | 여비 | | | 30,344 | 30,000 | △344 | △1.1 |
| | | | | 220-01 | 국내여비 | | 11,170 | 11,000 | △170 | △1.5 |
| | | | | 220-02 | 국외업무여비 | | 19,174 | 19,000 | △174 | △0.9 |
| | | | 240 | 업무추진비 | | | 4,057 | 4,000 | △57 | △1.4 |
| | | | | 240-01 | 사업추진비 | | 4,057 | 4,000 | △57 | △1.4 |
| | | | 260 | 연구용역비 | | | 6,308,000 | 9,083,000 | 2,775,000 | 44.0 |
| | | | | 260-01 | 일반연구비 | | 6,308,000 | 9,083,000 | 2,775,000 | 44.0 |
| | | | 340 | 해외이전 | | | 180,000 | 180,000 | - | - |
| | | | | 340-02 | 국제부담금 | | 180,000 | 180,000 | - | - |
| | | | 430 | 유형자산 | | | 43,000 | 1,487,000 | 1,444,000 | 3,358.1 |
| | | | | 430-01 | 자산취득비 | | 43,000 | 1,487,000 | 1,444,000 | 3,358.1 |
| | | | 502 | 수문기상 예측정보시스템 구축(정보화) | | | 885,000 | 887,000 | 2,000 | 0.2 |
| | | | 110 | 인건비 | | | 78,577 | 80,659 | 2,082 | 2.6 |
| | | | | 110-03 | 상용임금 | | 78,577 | 80,659 | 2,082 | 2.6 |
| | | | 210 | 운영비 | | | 290,278 | 289,731 | △547 | △0.2 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|------|------|--------------|--------|---|---------------------|-------------|-------------|------------|----------|
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 12,678 | 12,131 | △547 | △4.3 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 1,000 | 1,000 | - | - |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 15,000 | 15,000 | - | - |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 261,600 | 261,600 | - | - |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 812 | 812 | - | - |
| | | | | 240-01 | | 사업추진비 | 812 | 812 | - | - |
| | | | 260 | | | 연구용역비 | 500,000 | 500,000 | - | - |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 500,000 | 500,000 | - | - |
| | | | 320 | | | 민간이전 | 15,333 | 15,798 | 465 | 3.0 |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 15,333 | 15,798 | 465 | 3.0 |
| | 1200 | | 기상관측 | | | | 129,640,000 | 137,177,000 | 7,537,000 | 5.8 |
| | | 1231 | 지상 및 고층 기상관측 | | | | 43,489,000 | 46,667,000 | 3,178,000 | 7.3 |
| | | | 301 | | | 지상·고층 기상관측망 확충 및 운영 | 21,749,000 | 35,144,000 | 13,395,000 | 61.6 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 28,026 | 28,769 | 743 | 2.7 |
| | | | | 110-03 | | 상용임금 | 28,026 | 28,769 | 743 | 2.7 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 1,405,770 | 1,460,261 | 54,491 | 3.9 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 33,270 | 33,270 | - | - |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 91,000 | 94,900 | 3,900 | 4.3 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 4,000 | 4,000 | - | - |
| | | | | 210-08 | | 유류비 | 12,000 | 16,000 | 4,000 | 33.3 |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 871,000 | 900,000 | 29,000 | 3.3 |
| | | | | 210-11 | | 재료비 | 157,000 | - | △157,000 | 순감 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 500 | 500 | - | - |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|-------------------|---|-----------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 237,000 | 411,591 | 174,591 | 73.7 |
| | | | 220 | 여비 | | | 54,645 | 54,645 | - | - |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 29,403 | 29,403 | - | - |
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 25,242 | 25,242 | - | - |
| | | | 240 | 업무추진비 | | | 7,090 | 7,090 | - | - |
| | | | | 240-01 | | 사업추진비 | 7,090 | 7,090 | - | - |
| | | | 260 | 연구용역비 | | | 170,000 | 3,239,000 | 3,069,000 | 1,805.3 |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 170,000 | 3,239,000 | 3,069,000 | 1,805.3 |
| | | | 320 | 민간이전 | | | 19,293,469 | 28,934,235 | 9,640,766 | 50.0 |
| | | | | 320-08 | | 법정민간대행사업비 | 19,288,000 | 28,928,600 | 9,640,600 | 50.0 |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 5,469 | 5,635 | 166 | 3.0 |
| | | | 410 | 건설보상비 | | | 50,000 | 50,000 | - | - |
| | | | | 410-00 | | 건설보상비 | 50,000 | 50,000 | - | - |
| | | | 430 | 유형자산 | | | 740,000 | 1,370,000 | 630,000 | 85.1 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 740,000 | 1,370,000 | 630,000 | 85.1 |
| | | | 303 | 다목적 기상항공기 도입 및 운영 | | | 2,604,000 | 2,604,000 | - | - |
| | | | | 210 | | 운영비 | 2,586,040 | 2,586,040 | - | - |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 34,976 | 114,840 | 79,864 | 228.3 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 186,000 | 242,000 | 56,000 | 30.1 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 600,000 | 600,000 | - | - |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 708,000 | 472,200 | △235,800 | △33.3 |
| | | | | 210-11 | | 재료비 | 17,064 | 17,000 | △64 | △0.4 |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 1,040,000 | 1,140,000 | 100,000 | 9.6 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|---------|------|--------|-----------|-------------|-------------|-------------|----------|
| | | | | 220 | | 여비 | 15,428 | 15,428 | - | - |
| | | | | | 220-01 | 국내여비 | 1,014 | 1,014 | - | - |
| | | | | | 220-02 | 국외업무여비 | 14,414 | 14,414 | - | - |
| | | | | 240 | | 업무추진비 | 2,532 | 2,532 | - | - |
| | | | | | 240-01 | 사업추진비 | 2,532 | 2,532 | - | - |
| | | 304 | 기상·지진장비 | 인증센터 | 구축 및 | 운영 | 19,136,000 | 8,919,000 | △10,217,000 | △53.4 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 42,223 | 260,065 | 217,842 | 515.9 |
| | | | | | 110-03 | 상용임금 | 42,223 | 260,065 | 217,842 | 515.9 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 346,599 | 1,862,000 | 1,515,401 | 437.2 |
| | | | | | 210-01 | 일반수용비 | 35,000 | 58,000 | 23,000 | 65.7 |
| | | | | | 210-02 | 공공요금및제세 | 296,376 | 1,721,000 | 1,424,624 | 480.7 |
| | | | | | 210-03 | 피복비 | 3,556 | 4,000 | 444 | 12.5 |
| | | | | | 210-07 | 임차료 | - | 11,000 | 11,000 | 순증 |
| | | | | | 210-08 | 유류비 | 1,000 | 6,000 | 5,000 | 500.0 |
| | | | | | 210-09 | 시설장비유지비 | 3,000 | 16,000 | 13,000 | 433.3 |
| | | | | | 210-12 | 복리후생비 | 667 | 4,000 | 3,333 | 499.7 |
| | | | | | 210-15 | 관리용역비 | 7,000 | 42,000 | 35,000 | 500.0 |
| | | | | 260 | | 연구용역비 | - | 400,000 | 400,000 | 순증 |
| | | | | | 260-01 | 일반연구비 | - | 400,000 | 400,000 | 순증 |
| | | | | 320 | | 민간이전 | 8,178 | 677,935 | 669,757 | 8,189.7 |
| | | | | | 320-08 | 법정민간대행사업비 | - | 627,000 | 627,000 | 순증 |
| | | | | | 320-09 | 고용부담금 | 8,178 | 50,935 | 42,757 | 522.8 |
| | | | | 420 | | 건설비 | 10,773,000 | - | △10,773,000 | 순감 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|--------|---|-----------------|-------------|-------------|------------|----------|
| | | | | 420-03 | | 공사비 | 9,551,000 | - | △9,551,000 | 순감 |
| | | | | 420-04 | | 감리비 | 1,187,000 | - | △1,187,000 | 순감 |
| | | | | 420-05 | | 시설부대비 | 35,000 | - | △35,000 | 순감 |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 7,966,000 | 5,589,000 | △2,377,000 | △29.8 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 7,966,000 | 5,589,000 | △2,377,000 | △29.8 |
| | | | 440 | | | 무형자산 | - | 130,000 | 130,000 | 순증 |
| | | | | 440-00 | | 무형자산 | - | 130,000 | 130,000 | 순증 |
| | | 1232 | | | | 해양기상관측 | 21,365,000 | 19,970,000 | △1,395,000 | △6.5 |
| | | | 301 | | | 해양기상관측망 확충 및 운영 | 13,843,000 | 15,774,000 | 1,931,000 | 13.9 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 81,689 | 71,689 | △10,000 | △12.2 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 28,689 | 28,575 | △114 | △0.4 |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 13,000 | 13,114 | 114 | 0.9 |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 40,000 | 30,000 | △10,000 | △25.0 |
| | | | 220 | | | 여비 | 20,883 | 20,883 | - | - |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 6,886 | 6,886 | - | - |
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 13,997 | 13,997 | - | - |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 1,428 | 1,428 | - | - |
| | | | | 240-01 | | 사업추진비 | 1,428 | 1,428 | - | - |
| | | | 260 | | | 연구용역비 | 340,000 | 340,000 | - | - |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 340,000 | 340,000 | - | - |
| | | | 320 | | | 민간이전 | 13,399,000 | 15,340,000 | 1,941,000 | 14.5 |
| | | | | 320-08 | | 법정민간대행사업비 | 13,399,000 | 15,340,000 | 1,941,000 | 14.5 |
| | | | 302 | | | 기상관측선 건조 및 운영 | 2,408,000 | 2,208,000 | △200,000 | △8.3 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|------|--------|----------------|-------------|-------------|------------|----------|
| | | | | 210 | | 운영비 | 1,639,395 | 1,880,164 | 240,769 | 14.7 |
| | | | | | 210-01 | 일반수용비 | 20,991 | 20,991 | - | - |
| | | | | | 210-02 | 공공요금및제세 | 287,324 | 287,324 | - | - |
| | | | | | 210-03 | 피복비 | 6,000 | 6,000 | - | - |
| | | | | | 210-04 | 급식비 | 26,400 | 28,050 | 1,650 | 6.3 |
| | | | | | 210-07 | 임차료 | 1,211 | 1,211 | - | - |
| | | | | | 210-08 | 유류비 | 995,477 | 995,477 | - | - |
| | | | | | 210-09 | 시설장비유지비 | 287,736 | 326,855 | 39,119 | 13.6 |
| | | | | | 210-11 | 재료비 | 14,256 | 14,256 | - | - |
| | | | | | 210-14 | 일반용역비 | - | 200,000 | 200,000 | 순증 |
| | | | | 220 | | 여비 | 9,805 | 9,805 | - | - |
| | | | | | 220-01 | 국내여비 | 3,843 | 3,843 | - | - |
| | | | | | 220-02 | 국외업무여비 | 5,962 | 5,962 | - | - |
| | | | | 240 | | 업무추진비 | 1,297 | 1,297 | - | - |
| | | | | | 240-01 | 사업추진비 | 1,297 | 1,297 | - | - |
| | | | | 320 | | 민간이전 | 395,503 | 164,734 | △230,769 | △58.3 |
| | | | | | 320-08 | 법정민간대행사업비 | 395,503 | 164,734 | △230,769 | △58.3 |
| | | | | 430 | | 유형자산 | 362,000 | 152,000 | △210,000 | △58.0 |
| | | | | | 430-01 | 자산취득비 | 362,000 | 152,000 | △210,000 | △58.0 |
| | | | | 303 | | 해양기상기지 구축 및 운영 | 5,114,000 | 1,988,000 | △3,126,000 | △61.1 |
| | | | | | 210 | 운영비 | 51,896 | 105,870 | 53,974 | 104.0 |
| | | | | | 210-09 | 시설장비유지비 | 6,400 | 14,200 | 7,800 | 121.9 |
| | | | | | 210-15 | 관리용역비 | 45,496 | 91,670 | 46,174 | 101.5 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|--------|--------|-----------|-------------|-------------|------------|----------|
| | | | | 220 | | 여비 | 4,226 | 4,226 | - | - |
| | | | | | 220-01 | 국내여비 | 4,226 | 4,226 | - | - |
| | | | 320 | | | 민간이전 | 883,904 | 1,877,904 | 994,000 | 112.5 |
| | | | | 320-08 | | 법정민간대행사업비 | 883,904 | 1,877,904 | 994,000 | 112.5 |
| | | | 420 | | | 건설비 | 2,413,974 | - | △2,413,974 | 순감 |
| | | | | 420-03 | | 공사비 | 2,129,600 | - | △2,129,600 | 순감 |
| | | | | 420-04 | | 감리비 | 277,156 | - | △277,156 | 순감 |
| | | | | 420-05 | | 시설부대비 | 7,218 | - | △7,218 | 순감 |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 1,760,000 | - | △1,760,000 | 순감 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 1,760,000 | - | △1,760,000 | 순감 |
| | | 1233 | | | | 기상레이더 관측 | 8,065,000 | 9,011,000 | 946,000 | 11.7 |
| | | | 302 | | | 기상레이더 운영 | 8,065,000 | 9,011,000 | 946,000 | 11.7 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 735,956 | 755,260 | 19,304 | 2.6 |
| | | | | | 110-03 | 상용임금 | 728,454 | 747,758 | 19,304 | 2.6 |
| | | | | | 110-04 | 일용임금 | 7,502 | 7,502 | - | - |
| | | | 210 | | | 운영비 | 6,253,065 | 6,439,296 | 186,231 | 3.0 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 164,654 | 164,372 | △282 | △0.2 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 418,080 | 418,080 | - | - |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 2,964,030 | 2,386,563 | △577,467 | △19.5 |
| | | | | 210-08 | | 유류비 | 20,081 | 20,081 | - | - |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 717,020 | 961,000 | 243,980 | 34.0 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 10,500 | 10,500 | - | - |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 35,700 | 35,700 | - | - |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|---------------|---|---------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 1,923,000 | 2,443,000 | 520,000 | 27.0 |
| | | | 220 | 여비 | | | 28,100 | 28,100 | - | - |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 8,924 | 8,924 | - | - |
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 19,176 | 19,176 | - | - |
| | | | 240 | 업무추진비 | | | 4,133 | 4,133 | - | - |
| | | | | 240-01 | | 사업추진비 | 4,133 | 4,133 | - | - |
| | | | 260 | 연구용역비 | | | 150,000 | 200,000 | 50,000 | 33.3 |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 150,000 | 200,000 | 50,000 | 33.3 |
| | | | 320 | 민간이전 | | | 142,146 | 146,459 | 4,313 | 3.0 |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 142,146 | 146,459 | 4,313 | 3.0 |
| | | | 420 | 건설비 | | | 163,400 | 163,400 | - | - |
| | | | | 420-03 | | 공사비 | 163,400 | 163,400 | - | - |
| | | | 430 | 유형자산 | | | 588,200 | 1,274,352 | 686,152 | 116.7 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 588,200 | 1,274,352 | 686,152 | 116.7 |
| | | 1238 | 지진관측 | | | | 11,778,000 | 15,065,000 | 3,287,000 | 27.9 |
| | | | 301 | 지진관측망 확충 및 운영 | | | 7,252,000 | 9,544,000 | 2,292,000 | 31.6 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 98,815 | 101,434 | 2,619 | 2.7 |
| | | | | 110-03 | | 상용임금 | 98,815 | 101,434 | 2,619 | 2.7 |
| | | | 210 | 운영비 | | | 3,841,399 | 4,118,090 | 276,691 | 7.2 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 138,899 | 189,590 | 50,691 | 36.5 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 884,000 | 936,000 | 52,000 | 5.9 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 75,000 | 75,000 | - | - |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 60,000 | 120,000 | 60,000 | 100.0 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|--------|---|------------------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 1,500 | 1,500 | - | - |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 700,000 | 700,000 | - | - |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 1,982,000 | 2,096,000 | 114,000 | 5.8 |
| | | | 220 | | | 여비 | 14,155 | 14,155 | - | - |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 5,071 | 5,071 | - | - |
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 9,084 | 9,084 | - | - |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 4,254 | 4,254 | - | - |
| | | | | 240-01 | | 사업추진비 | 4,254 | 4,254 | - | - |
| | | | 320 | | | 민간이전 | 699,177 | 729,867 | 30,690 | 4.4 |
| | | | | 320-08 | | 법정민간대행사업비 | 680,000 | 710,000 | 30,000 | 4.4 |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 19,177 | 19,867 | 690 | 3.6 |
| | | | 420 | | | 건설비 | 1,107,200 | 1,840,200 | 733,000 | 66.2 |
| | | | | 420-02 | | 실시설계비 | 40,000 | 55,000 | 15,000 | 37.5 |
| | | | | 420-03 | | 공사비 | 957,200 | 1,623,200 | 666,000 | 69.6 |
| | | | | 420-04 | | 감리비 | 110,000 | 156,000 | 46,000 | 41.8 |
| | | | | 420-05 | | 시설부대비 | - | 6,000 | 6,000 | 순증 |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 1,487,000 | 2,736,000 | 1,249,000 | 84.0 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 1,487,000 | 2,736,000 | 1,249,000 | 84.0 |
| | | | 501 | | | 지진조기경보시스템 구축 및 운영(정보화) | 4,526,000 | 5,521,000 | 995,000 | 22.0 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 2,007,000 | 2,007,000 | - | - |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 17,000 | 17,000 | - | - |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 245,000 | 245,000 | - | - |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 1,745,000 | 1,745,000 | - | - |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|------|--------|-------------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 260 | | 연구용역비 | 2,299,000 | 2,417,000 | 118,000 | 5.1 |
| | | | | | 260-01 | 일반연구비 | 2,299,000 | 2,417,000 | 118,000 | 5.1 |
| | | | | 430 | | 유형자산 | 220,000 | 1,097,000 | 877,000 | 398.6 |
| | | | | | 430-01 | 자산취득비 | 220,000 | 1,097,000 | 877,000 | 398.6 |
| | | 1239 | | | | 기상정보시스템 운영 | 44,943,000 | 46,464,000 | 1,521,000 | 3.4 |
| | | | 500 | | | 기상정보통신시스템 운영(정보화) | 15,722,000 | 16,233,000 | 511,000 | 3.3 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 345,471 | 354,626 | 9,155 | 2.7 |
| | | | | | 110-03 | 상용임금 | 345,471 | 354,626 | 9,155 | 2.7 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 11,335,902 | 10,865,103 | △470,799 | △4.2 |
| | | | | | 210-01 | 일반수용비 | 112,902 | 113,103 | 201 | 0.2 |
| | | | | | 210-02 | 공공요금및제세 | 4,780,000 | 4,332,000 | △448,000 | △9.4 |
| | | | | | 210-09 | 시설장비유지비 | 118,000 | 118,000 | - | - |
| | | | | | 210-12 | 복리후생비 | 5,000 | 5,000 | - | - |
| | | | | | 210-13 | 시험연구비 | 21,000 | 21,000 | - | - |
| | | | | | 210-15 | 관리용역비 | 6,299,000 | 6,276,000 | △23,000 | △0.4 |
| | | | | 220 | | 여비 | 11,136 | 11,000 | △136 | △1.2 |
| | | | | | 220-01 | 국내여비 | 4,067 | 4,000 | △67 | △1.6 |
| | | | | | 220-02 | 국외업무여비 | 7,069 | 7,000 | △69 | △1.0 |
| | | | | 240 | | 업무추진비 | 812 | 812 | - | - |
| | | | | | 240-01 | 사업추진비 | 812 | 812 | - | - |
| | | | | 260 | | 연구용역비 | 890,000 | 986,000 | 96,000 | 10.8 |
| | | | | | 260-01 | 일반연구비 | 890,000 | 986,000 | 96,000 | 10.8 |
| | | | | 320 | | 민간이전 | 67,679 | 69,459 | 1,780 | 2.6 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|---------------|--------|---|---------|-------------|-------------|------------|----------|
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 67,679 | 69,459 | 1,780 | 2.6 |
| | | | 430 | 유형자산 | | | 3,071,000 | 3,946,000 | 875,000 | 28.5 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 3,071,000 | 3,946,000 | 875,000 | 28.5 |
| | | 502 | 기상용슈퍼컴운영(정보화) | | | | 28,227,000 | 29,285,000 | 1,058,000 | 3.7 |
| | | | 110 | 인건비 | | | 574,225 | 589,442 | 15,217 | 2.7 |
| | | | | 110-03 | | 상용임금 | 574,225 | 589,442 | 15,217 | 2.7 |
| | | | 210 | 운영비 | | | 27,028,686 | 28,213,401 | 1,184,715 | 4.4 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 56,635 | 56,616 | △19 | △0.0 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 4,813,200 | 7,316,200 | 2,503,000 | 52.0 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 17,107,354 | 15,843,000 | △1,264,354 | △7.4 |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 17,513 | 17,603 | 90 | 0.5 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 8,700 | 8,500 | △200 | △2.3 |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 5,025,284 | 4,971,482 | △53,802 | △1.1 |
| | | | 220 | 여비 | | | 25,299 | 25,000 | △299 | △1.2 |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 9,141 | 9,000 | △141 | △1.5 |
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 16,158 | 16,000 | △158 | △1.0 |
| | | | 240 | 업무추진비 | | | 2,739 | 2,726 | △13 | △0.5 |
| | | | | 240-01 | | 사업추진비 | 2,739 | 2,726 | △13 | △0.5 |
| | | | 260 | 연구용역비 | | | 200,000 | 159,000 | △41,000 | △20.5 |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 200,000 | 159,000 | △41,000 | △20.5 |
| | | | 320 | 민간이전 | | | 112,051 | 115,431 | 3,380 | 3.0 |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 112,051 | 115,431 | 3,380 | 3.0 |
| | | | 420 | 건설비 | | | 284,000 | 180,000 | △104,000 | △36.6 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|----------|---|------------------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 420-03 | | 공사비 | 284,000 | 180,000 | △104,000 | △36.6 |
| | | 503 | | 무선FAX시스템 | | 운영(정보화) | 994,000 | 946,000 | △48,000 | △4.8 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 444,000 | 493,000 | 49,000 | 11.0 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 10,000 | 10,000 | - | - |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 434,000 | 483,000 | 49,000 | 11.3 |
| | | | 260 | | | 연구용역비 | 300,000 | 203,000 | △97,000 | △32.3 |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 300,000 | 203,000 | △97,000 | △32.3 |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 250,000 | 250,000 | - | - |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 250,000 | 250,000 | - | - |
| | | 1300 | | | | 기후변화 과학 | 15,016,000 | 17,446,000 | 2,430,000 | 16.2 |
| | | | 1331 | | | 기후변화 과학정보 생산 및 서비스 | 8,104,000 | 11,176,000 | 3,072,000 | 37.9 |
| | | | | 301 | | 기후변화 감시·서비스 체계 구축 및 운영 | 2,010,000 | 2,516,000 | 506,000 | 25.2 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 107,552 | 110,402 | 2,850 | 2.6 |
| | | | | 110-03 | | 상용임금 | 107,552 | 110,402 | 2,850 | 2.6 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 1,347,394 | 1,364,796 | 17,402 | 1.3 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 50,004 | 67,406 | 17,402 | 34.8 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 75,000 | 75,000 | - | - |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 4,000 | 4,000 | - | - |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 210,000 | 231,000 | 21,000 | 10.0 |
| | | | | 210-11 | | 재료비 | 374,390 | 353,390 | △21,000 | △5.6 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 2,000 | 2,000 | - | - |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 200,000 | 200,000 | - | - |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 432,000 | 432,000 | - | - |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|-------------------|--------|---------|----|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | 220 | 여비 | | | 38,717 | 38,717 | - | - |
| | | | | 220-01 | 국내여비 | | 9,212 | 9,212 | - | - |
| | | | | 220-02 | 국외업무여비 | | 29,505 | 29,505 | - | - |
| | | | 240 | 업무추진비 | | | 1,461 | 1,461 | - | - |
| | | | | 240-01 | 사업추진비 | | 1,461 | 1,461 | - | - |
| | | | 260 | 연구용역비 | | | 230,000 | 430,000 | 200,000 | 87.0 |
| | | | | 260-01 | 일반연구비 | | 230,000 | 430,000 | 200,000 | 87.0 |
| | | | 320 | 민간이전 | | | 20,876 | 21,624 | 748 | 3.6 |
| | | | | 320-09 | 고용부담금 | | 20,876 | 21,624 | 748 | 3.6 |
| | | | 430 | 유형자산 | | | 264,000 | 549,000 | 285,000 | 108.0 |
| | | | | 430-01 | 자산취득비 | | 264,000 | 549,000 | 285,000 | 108.0 |
| | | 302 | 장기예보 선진 서비스 체계 구축 | | | | 1,842,000 | 1,886,000 | 44,000 | 2.4 |
| | | | 110 | 인건비 | | | 115,841 | 118,911 | 3,070 | 2.7 |
| | | | | 110-03 | 상용임금 | | 115,841 | 118,911 | 3,070 | 2.7 |
| | | | 210 | 운영비 | | | 201,182 | 201,427 | 245 | 0.1 |
| | | | | 210-01 | 일반수용비 | | 75,852 | 76,097 | 245 | 0.3 |
| | | | | 210-02 | 공공요금및제세 | | 2,500 | 2,500 | - | - |
| | | | | 210-07 | 임차료 | | 9,330 | 9,330 | - | - |
| | | | | 210-12 | 복리후생비 | | 1,500 | 1,500 | - | - |
| | | | | 210-14 | 일반용역비 | | 22,000 | 22,000 | - | - |
| | | | | 210-15 | 관리용역비 | | 90,000 | 90,000 | - | - |
| | | | 220 | 여비 | | | 35,125 | 35,125 | - | - |
| | | | | 220-01 | 국내여비 | | 6,896 | 6,896 | - | - |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|--------|---|--------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 28,229 | 28,229 | - | - |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 5,247 | 5,247 | - | - |
| | | | | 240-01 | | 사업추진비 | 5,247 | 5,247 | - | - |
| | | | 260 | | | 연구용역비 | 1,462,000 | 1,462,000 | - | - |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 1,462,000 | 1,462,000 | - | - |
| | | | 320 | | | 민간이전 | 22,605 | 23,290 | 685 | 3.0 |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 22,605 | 23,290 | 685 | 3.0 |
| | | | 430 | | | 유형자산 | - | 40,000 | 40,000 | 순증 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | - | 40,000 | 40,000 | 순증 |
| | | 303 | 지역 | | | 기후정보 생산 및 활용 | 2,956,000 | 5,758,000 | 2,802,000 | 94.8 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 58,356 | 59,902 | 1,546 | 2.6 |
| | | | | 110-03 | | 상용임금 | 58,356 | 59,902 | 1,546 | 2.6 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 567,710 | 669,818 | 102,108 | 18.0 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 94,710 | 96,818 | 2,108 | 2.2 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 6,000 | 6,000 | - | - |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 1,000 | 1,000 | - | - |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 466,000 | 566,000 | 100,000 | 21.5 |
| | | | 220 | | | 여비 | 33,344 | 33,344 | - | - |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 33,344 | 33,344 | - | - |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 19,775 | 19,775 | - | - |
| | | | | 240-01 | | 사업추진비 | 19,775 | 19,775 | - | - |
| | | | 260 | | | 연구용역비 | 2,264,428 | 2,384,428 | 120,000 | 5.3 |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 2,264,428 | 2,384,428 | 120,000 | 5.3 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|------|--------|-----------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 320 | | 민간이전 | 11,387 | 2,589,733 | 2,578,346 | 22,642.9 |
| | | | | | 320-08 | 법정민간대행사업비 | - | 2,578,000 | 2,578,000 | 순증 |
| | | | | | 320-09 | 고용부담금 | 11,387 | 11,733 | 346 | 3.0 |
| | | | | 430 | | 유형자산 | 1,000 | 1,000 | - | - |
| | | | | | 430-01 | 자산취득비 | 1,000 | 1,000 | - | - |
| | | | 307 | | | 기후과학 국제협력 역량 강화 | 1,296,000 | 1,016,000 | △280,000 | △21.6 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 77,503 | 79,557 | 2,054 | 2.7 |
| | | | | | 110-03 | 상용임금 | 77,503 | 79,557 | 2,054 | 2.7 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 363,916 | 431,403 | 67,487 | 18.5 |
| | | | | | 210-01 | 일반수용비 | 53,116 | 62,003 | 8,887 | 16.7 |
| | | | | | 210-07 | 임차료 | 4,800 | 5,400 | 600 | 12.5 |
| | | | | | 210-12 | 복리후생비 | 1,000 | 1,000 | - | - |
| | | | | | 210-14 | 일반용역비 | 305,000 | 363,000 | 58,000 | 19.0 |
| | | | | 220 | | 여비 | 36,679 | 36,679 | - | - |
| | | | | | 220-01 | 국내여비 | 995 | 995 | - | - |
| | | | | | 220-02 | 국외업무여비 | 35,684 | 35,684 | - | - |
| | | | | 240 | | 업무추진비 | 2,779 | 2,779 | - | - |
| | | | | | 240-01 | 사업추진비 | 2,779 | 2,779 | - | - |
| | | | | 260 | | 연구용역비 | 100,000 | 150,000 | 50,000 | 50.0 |
| | | | | | 260-01 | 일반연구비 | 100,000 | 150,000 | 50,000 | 50.0 |
| | | | | 320 | | 민간이전 | 15,123 | 15,582 | 459 | 3.0 |
| | | | | | 320-09 | 고용부담금 | 15,123 | 15,582 | 459 | 3.0 |
| | | | | 340 | | 해외이전 | 700,000 | 300,000 | △400,000 | △57.1 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|------|----------|----------------|---------|--------|------------------------|-------------|-------------|------------|----------|
| | | | | 340-02 | | 국제부담금 | 700,000 | 300,000 | △400,000 | △57.1 |
| | 1334 | 아태 | 기후정보서비스 및 연구개발 | | | | 6,912,000 | 6,270,000 | △642,000 | △9.3 |
| | | | | 301 | | 아태 기후정보서비스 및 연구개발(R&D) | 6,912,000 | 6,270,000 | △642,000 | △9.3 |
| | | | | 360 | | 연구개발출연금 | 6,912,000 | 6,270,000 | △642,000 | △9.3 |
| | | | | | 360-01 | 연구개발인건비 | 4,482,000 | 4,440,000 | △42,000 | △0.9 |
| | | | | | 360-02 | 연구개발경상경비 | 930,000 | 930,000 | - | - |
| | | | | | 360-05 | 연구개발연구활동비등 | 1,500,000 | 900,000 | △600,000 | △40.0 |
| | 1400 | 기상서비스 진흥 | | | | | 31,591,000 | 21,928,000 | △9,663,000 | △30.6 |
| | | | 1431 | 기상산업 진흥 | | | 17,702,000 | 17,728,000 | 26,000 | 0.1 |
| | | | | 301 | | 기상산업 활성화 | 15,350,000 | 15,320,000 | △30,000 | △0.2 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 34,926 | 35,852 | 926 | 2.7 |
| | | | | | 110-03 | 상용임금 | 34,926 | 35,852 | 926 | 2.7 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 10,223 | 10,101 | △122 | △1.2 |
| | | | | | 210-01 | 일반수용비 | 5,723 | 5,601 | △122 | △2.1 |
| | | | | | 210-07 | 임차료 | 4,000 | 4,000 | - | - |
| | | | | | 210-12 | 복리후생비 | 500 | 500 | - | - |
| | | | | 220 | | 여비 | 33,394 | 33,384 | △10 | △0.0 |
| | | | | | 220-01 | 국내여비 | 4,056 | 4,056 | - | - |
| | | | | | 220-02 | 국외업무여비 | 29,338 | 29,328 | △10 | △0.0 |
| | | | | 240 | | 업무추진비 | 2,532 | 2,532 | - | - |
| | | | | | 240-01 | 사업추진비 | 2,532 | 2,532 | - | - |
| | | | | 320 | | 민간이전 | 6,816 | 7,022 | 206 | 3.0 |
| | | | | | 320-09 | 고용부담금 | 6,816 | 7,022 | 206 | 3.0 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|------|--------|------------------|-------------|-------------|------------|----------|
| | | | | 350 | | 일반출연금 | 15,262,109 | 15,231,109 | △31,000 | △0.2 |
| | | | | | 350-01 | 기관운영출연금 | 10,561,109 | 9,130,109 | △1,431,000 | △13.5 |
| | | | | | 350-02 | 사업출연금 | 4,701,000 | 6,101,000 | 1,400,000 | 29.8 |
| | | | 302 | | | 기상정보 콜센터 구축 및 운영 | 2,352,000 | 2,408,000 | 56,000 | 2.4 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 1,752,776 | 1,799,225 | 46,449 | 2.7 |
| | | | | | 110-03 | 상용임금 | 1,752,776 | 1,799,225 | 46,449 | 2.7 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 232,675 | 232,675 | - | - |
| | | | | | 210-01 | 일반수용비 | 23,375 | 23,375 | - | - |
| | | | | | 210-02 | 공공요금및제세 | 50,000 | 50,000 | - | - |
| | | | | | 210-07 | 임차료 | 10,000 | 10,000 | - | - |
| | | | | | 210-09 | 시설장비유지비 | 5,000 | 5,000 | - | - |
| | | | | | 210-12 | 복리후생비 | 34,300 | 34,300 | - | - |
| | | | | | 210-14 | 일반용역비 | 60,000 | 60,000 | - | - |
| | | | | | 210-15 | 관리용역비 | 50,000 | 50,000 | - | - |
| | | | | 220 | | 여비 | 3,042 | 3,042 | - | - |
| | | | | | 220-01 | 국내여비 | 3,042 | 3,042 | - | - |
| | | | | 240 | | 업무추진비 | 2,482 | 2,482 | - | - |
| | | | | | 240-01 | 사업추진비 | 2,482 | 2,482 | - | - |
| | | | | 320 | | 민간이전 | 342,025 | 351,576 | 9,551 | 2.8 |
| | | | | | 320-09 | 고용부담금 | 342,025 | 351,576 | 9,551 | 2.8 |
| | | | | 430 | | 유형자산 | 19,000 | 19,000 | - | - |
| | | | | | 430-01 | 자산취득비 | 19,000 | 19,000 | - | - |
| | | | 1433 | | | 기후자료 관리 서비스 | 13,889,000 | 4,200,000 | △9,689,000 | △69.8 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|--------|---|---------------------------------|-------------|-------------|------------|----------|
| | | | 500 | | | 국가기후자료관리 및 서비스체계 구축(정보화) | 12,335,000 | 2,891,000 | △9,444,000 | △76.6 |
| | | | 110 | | | 인건비 | 135,237 | 138,821 | 3,584 | 2.7 |
| | | | | 110-03 | | 상용임금 | 135,237 | 138,821 | 3,584 | 2.7 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 1,052,204 | 1,338,989 | 286,785 | 27.3 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 111,704 | 78,489 | △33,215 | △29.7 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 1,000 | 3,000 | 2,000 | 200.0 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 7,000 | 7,000 | - | - |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 2,500 | 2,500 | - | - |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 20,000 | 20,000 | - | - |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 910,000 | 1,228,000 | 318,000 | 34.9 |
| | | | 220 | | | 여비 | 15,129 | 15,000 | △129 | △0.9 |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 11,094 | 11,000 | △94 | △0.8 |
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 4,035 | 4,000 | △35 | △0.9 |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 5,040 | 5,000 | △40 | △0.8 |
| | | | | 240-01 | | 사업추진비 | 5,040 | 5,000 | △40 | △0.8 |
| | | | 260 | | | 연구용역비 | 3,730,000 | 1,366,000 | △2,364,000 | △63.4 |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 3,730,000 | 1,366,000 | △2,364,000 | △63.4 |
| | | | 320 | | | 민간이전 | 26,390 | 27,190 | 800 | 3.0 |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 26,390 | 27,190 | 800 | 3.0 |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 7,371,000 | - | △7,371,000 | 순감 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 7,371,000 | - | △7,371,000 | 순감 |
| | | | 501 | | | 빅데이터 기반 기상기후 융합시스템 개선 및 운영(정보화) | 1,554,000 | 1,309,000 | △245,000 | △15.8 |
| | | | 110 | | | 인건비 | 113,715 | 116,728 | 3,013 | 2.6 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|--------|---|-------------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| | | | | 110-03 | | 상용임금 | 113,715 | 116,728 | 3,013 | 2.6 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 512,095 | 512,409 | 314 | 0.1 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 56,595 | 56,909 | 314 | 0.6 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 30,000 | 30,000 | - | - |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 1,500 | 1,500 | - | - |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 41,000 | 41,000 | - | - |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 383,000 | 383,000 | - | - |
| | | | 260 | | | 연구용역비 | 583,000 | 442,000 | △141,000 | △24.2 |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 583,000 | 442,000 | △141,000 | △24.2 |
| | | | 320 | | | 민간이전 | 237,190 | 237,863 | 673 | 0.3 |
| | | | | 320-08 | | 법정민간대행사업비 | 215,000 | 215,000 | - | - |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 22,190 | 22,863 | 673 | 3.0 |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 108,000 | - | △108,000 | 순감 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 108,000 | - | △108,000 | 순감 |
| | | 3100 | | | | 기상연구 | 66,133,000 | 50,893,000 | △15,240,000 | △23.0 |
| | | | 3133 | | | 선진기상·지진 기술개발 | 33,452,000 | 26,497,000 | △6,955,000 | △20.8 |
| | | | | 303 | | 수치예보 지원 및 활용 기술 개발(R&D) | 8,670,000 | 6,324,000 | △2,346,000 | △27.1 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 1,698,884 | 1,743,896 | 45,012 | 2.6 |
| | | | | 110-03 | | 상용임금 | 1,698,884 | 1,743,896 | 45,012 | 2.6 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 2,971,358 | 1,711,595 | △1,259,763 | △42.4 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 22,000 | 22,000 | - | - |
| | | | | 210-13 | | 시험연구비 | 1,699,358 | 1,626,650 | △72,708 | △4.3 |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 1,250,000 | 20,000 | △1,230,000 | △98.4 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|--------|---|-------------------------|-------------|-------------|------------|----------|
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | - | 42,945 | 42,945 | 순증 |
| | | | 260 | | | 연구용역비 | 3,500,000 | 2,447,000 | △1,053,000 | △30.1 |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 3,500,000 | 2,447,000 | △1,053,000 | △30.1 |
| | | | 320 | | | 민간이전 | 329,758 | 341,509 | 11,751 | 3.6 |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 329,758 | 341,509 | 11,751 | 3.6 |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 170,000 | 80,000 | △90,000 | △52.9 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 170,000 | 80,000 | △90,000 | △52.9 |
| | | | 309 | | | 국가레이더 통합 활용기술 개발(R&D) | 2,629,000 | 2,015,000 | △614,000 | △23.4 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 568,255 | 583,314 | 15,059 | 2.7 |
| | | | | 110-03 | | 상용임금 | 568,255 | 583,314 | 15,059 | 2.7 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 929,860 | 841,436 | △88,424 | △9.5 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 8,000 | 8,000 | - | - |
| | | | | 210-13 | | 시험연구비 | 512,060 | 473,636 | △38,424 | △7.5 |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 110,000 | 60,000 | △50,000 | △45.5 |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 299,800 | 299,800 | - | - |
| | | | 260 | | | 연구용역비 | 1,000,000 | 456,000 | △544,000 | △54.4 |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 1,000,000 | 456,000 | △544,000 | △54.4 |
| | | | 320 | | | 민간이전 | 110,885 | 114,250 | 3,365 | 3.0 |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 110,885 | 114,250 | 3,365 | 3.0 |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 20,000 | 20,000 | - | - |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 20,000 | 20,000 | - | - |
| | | | 311 | | | 스마트시티 기상기후 융합기술 개발(R&D) | 2,771,000 | 744,000 | △2,027,000 | △73.2 |
| | | | | 360 | | 연구개발출연금 | 2,771,000 | 744,000 | △2,027,000 | △73.2 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|--------|---------------|----------|-------------------|-------------|-------------|------------|----------|
| | | | | 360-05 | | 연구개발연구활동비등 | 2,771,000 | 744,000 | △2,027,000 | △73.2 |
| | | 312 | 기상재해 | 사전대비 | 중심의 시·공간 | 통합형수치예보기술 개발(R&D) | 14,135,000 | 10,125,000 | △4,010,000 | △28.4 |
| | | | | 360 | | 연구개발출연금 | 14,135,000 | 10,125,000 | △4,010,000 | △28.4 |
| | | | | 360-01 | | 연구개발인건비 | 6,506,000 | 6,806,000 | 300,000 | 4.6 |
| | | | | 360-02 | | 연구개발경상경비 | 1,577,000 | 1,299,000 | △278,000 | △17.6 |
| | | | | 360-05 | | 연구개발연구활동비등 | 6,052,000 | 2,020,000 | △4,032,000 | △66.6 |
| | | 315 | 한반도 | 지하 단층·속도구조 | 통합모델 | 개발(II)(R&D) | 3,225,000 | 3,070,000 | △155,000 | △4.8 |
| | | | | 360 | | 연구개발출연금 | 3,225,000 | 3,070,000 | △155,000 | △4.8 |
| | | | | 360-05 | | 연구개발연구활동비등 | 3,225,000 | 3,070,000 | △155,000 | △4.8 |
| | | 316 | 지진화산업무 | 지원 및 활용 | 기술 | 개발(R&D) | 2,022,000 | 1,431,000 | △591,000 | △29.2 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 503,016 | 516,346 | 13,330 | 2.7 |
| | | | | 110-03 | | 상용임금 | 503,016 | 516,346 | 13,330 | 2.7 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 711,234 | 203,520 | △507,714 | △71.4 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 6,500 | 6,500 | - | - |
| | | | | 210-13 | | 시험연구비 | 604,734 | 197,020 | △407,714 | △67.4 |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 100,000 | - | △100,000 | 순감 |
| | | | | 260 | | 연구용역비 | 630,000 | 600,000 | △30,000 | △4.8 |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 630,000 | 600,000 | △30,000 | △4.8 |
| | | | | 320 | | 민간이전 | 97,750 | 101,134 | 3,384 | 3.5 |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 97,750 | 101,134 | 3,384 | 3.5 |
| | | | | 430 | | 유형자산 | 80,000 | 10,000 | △70,000 | △87.5 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 80,000 | 10,000 | △70,000 | △87.5 |
| | | 317 | 한국형 | 도심항공교통(K-UAM) | 안전운용체계 | 핵심기술개발(기상청)(R&D) | - | 2,788,000 | 2,788,000 | 순증 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|------|--------|----------------------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 360 | | 연구개발출연금 | - | 2,788,000 | 2,788,000 | 순증 |
| | | | | | 360-05 | 연구개발연구활동비등 | - | 2,788,000 | 2,788,000 | 순증 |
| | | 3137 | | | | 기상관측위성개발 | 15,304,000 | 14,597,000 | △707,000 | △4.6 |
| | | | | 301 | | 기상위성 운영 및 활용 기술개발(R&D) | 9,759,000 | 9,965,000 | 206,000 | 2.1 |
| | | | | | 110 | 인건비 | 553,216 | 378,584 | △174,632 | △31.6 |
| | | | | | | 110-03 상용임금 | 553,216 | 378,584 | △174,632 | △31.6 |
| | | | | | 210 | 운영비 | 8,193,236 | 8,724,265 | 531,029 | 6.5 |
| | | | | | | 210-02 공공요금및제세 | 710,000 | 710,000 | - | - |
| | | | | | | 210-08 유류비 | 40,000 | 40,000 | - | - |
| | | | | | | 210-12 복리후생비 | 6,000 | 4,000 | △2,000 | △33.3 |
| | | | | | | 210-13 시험연구비 | 218,236 | 226,265 | 8,029 | 3.7 |
| | | | | | | 210-15 관리용역비 | 7,219,000 | 7,744,000 | 525,000 | 7.3 |
| | | | | | 320 | 민간이전 | 104,548 | 74,151 | △30,397 | △29.1 |
| | | | | | | 320-09 고용부담금 | 104,548 | 74,151 | △30,397 | △29.1 |
| | | | | | 430 | 유형자산 | 908,000 | 788,000 | △120,000 | △13.2 |
| | | | | | | 430-01 자산취득비 | 908,000 | 788,000 | △120,000 | △13.2 |
| | | | | 307 | | 기상위성예보지원 및 융합서비스 기술개발(R&D) | 5,545,000 | 4,632,000 | △913,000 | △16.5 |
| | | | | | 110 | 인건비 | 1,637,895 | 1,681,299 | 43,404 | 2.6 |
| | | | | | | 110-03 상용임금 | 1,637,895 | 1,681,299 | 43,404 | 2.6 |
| | | | | | 210 | 운영비 | 857,943 | 478,653 | △379,290 | △44.2 |
| | | | | | | 210-12 복리후생비 | 18,700 | 18,500 | △200 | △1.1 |
| | | | | | | 210-13 시험연구비 | 479,243 | 340,453 | △138,790 | △29.0 |
| | | | | | | 210-14 일반용역비 | 360,000 | 119,700 | △240,300 | △66.8 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|-------|---------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|------------|----------|
| | | | | 240 | | 업무추진비 | 5,351 | 3,741 | △1,610 | △30.1 |
| | | | | | 240-01 | 사업추진비 | 5,351 | 3,741 | △1,610 | △30.1 |
| | | | 260 | | | 연구용역비 | 2,713,000 | 2,126,000 | △587,000 | △21.6 |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 2,713,000 | 2,126,000 | △587,000 | △21.6 |
| | | | 320 | | | 민간이전 | 317,811 | 329,307 | 11,496 | 3.6 |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 317,811 | 329,307 | 11,496 | 3.6 |
| | | | 340 | | | 해외이전 | 13,000 | 13,000 | - | - |
| | | | | 340-02 | | 국제부담금 | 13,000 | 13,000 | - | - |
| | | 3138 | 기상·지진 | See-At | | 기술개발 | 17,377,000 | 9,799,000 | △7,578,000 | △43.6 |
| | | | 301 | 기상·지진 | See-At | 기술개발연구(R&D) | 1,500,000 | 600,000 | △900,000 | △60.0 |
| | | | 360 | | | 연구개발출연금 | 1,500,000 | 600,000 | △900,000 | △60.0 |
| | | | | 360-05 | | 연구개발연구활동비등 | 1,500,000 | 600,000 | △900,000 | △60.0 |
| | | | 303 | 기후 및 기후변화 감시·예측정보 응용 | | 기술개발(R&D) | 6,400,000 | 4,750,000 | △1,650,000 | △25.8 |
| | | | 360 | | | 연구개발출연금 | 6,400,000 | 4,750,000 | △1,650,000 | △25.8 |
| | | | | 360-05 | | 연구개발연구활동비등 | 6,400,000 | 4,750,000 | △1,650,000 | △25.8 |
| | | | 304 | 기상관측장비 핵심기술 및 관측자료 활용기법 개발(R&D) | | | 3,800,000 | 410,000 | △3,390,000 | △89.2 |
| | | | 360 | | | 연구개발출연금 | 3,800,000 | 410,000 | △3,390,000 | △89.2 |
| | | | | 360-05 | | 연구개발연구활동비등 | 3,800,000 | 410,000 | △3,390,000 | △89.2 |
| | | | 305 | 지진·지진해일·화산 감시 응용기술 개발(R&D) | | | 1,732,000 | 300,000 | △1,432,000 | △82.7 |
| | | | 360 | | | 연구개발출연금 | 1,732,000 | 300,000 | △1,432,000 | △82.7 |
| | | | | 360-05 | | 연구개발연구활동비등 | 1,732,000 | 300,000 | △1,432,000 | △82.7 |
| | | | 306 | 전문기관 기획평가관리(R&D) | | | 795,000 | 799,000 | 4,000 | 0.5 |
| | | | 360 | | | 연구개발출연금 | 795,000 | 799,000 | 4,000 | 0.5 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) | |
|----|----|------|--------|--------|---------|-----------------|-------------|-------------|------------|----------|-------|
| | | | | 360-06 | | 연구개발기획평가관리비 | 795,000 | 799,000 | 4,000 | 0.5 | |
| | | | 307 | 위험기상 | 선제대응 | 기술개발(R&D) | 3,150,000 | 2,940,000 | △210,000 | △6.7 | |
| | | | | 260 | | 연구용역비 | 3,150,000 | - | △3,150,000 | 순감 | |
| | | | | | 260-01 | 일반연구비 | 3,150,000 | - | △3,150,000 | 순감 | |
| | | | | 360 | | 연구개발출연금 | - | 2,940,000 | 2,940,000 | 순증 | |
| | | | | | 360-05 | 연구개발연구활동비등 | - | 2,940,000 | 2,940,000 | 순증 | |
| | | 4100 | 책임행정기관 | 운영 | | | 66,343,000 | 62,603,000 | △3,740,000 | △5.6 | |
| | | | 4101 | 책임행정기관 | 인건비 | | 18,799,000 | 19,421,000 | 622,000 | 3.3 | |
| | | | | 100 | 항공기상청 | 인건비(총액인건비) | 7,957,000 | 8,276,000 | 319,000 | 4.0 | |
| | | | | | 110 | 인건비 | 7,957,000 | 8,276,000 | 319,000 | 4.0 | |
| | | | | | | 110-01 | 보수 | 7,896,500 | 8,212,900 | 316,400 | 4.0 |
| | | | | | | 110-05 | 연가보상비 | 60,500 | 63,100 | 2,600 | 4.3 |
| | | | | 101 | 국립기상과학원 | 인건비(총액인건비)(R&D) | 10,842,000 | 11,145,000 | 303,000 | 2.8 | |
| | | | | | 110 | 인건비 | 10,842,000 | 11,145,000 | 303,000 | 2.8 | |
| | | | | | | 110-01 | 보수 | 9,592,704 | 9,768,351 | 175,647 | 1.8 |
| | | | | | | 110-02 | 기타직보수 | 1,179,518 | 1,303,749 | 124,231 | 10.5 |
| | | | | | | 110-05 | 연가보상비 | 69,778 | 72,900 | 3,122 | 4.5 |
| | | | 4111 | 책임행정기관 | 기본경비 | | 2,949,000 | 2,987,000 | 38,000 | 1.3 | |
| | | | | 200 | 항공기상청 | 기본경비(총액인건비) | 811,000 | 800,000 | △11,000 | △1.4 | |
| | | | | | 110 | 인건비 | 114,727 | 100,007 | △14,720 | △12.8 | |
| | | | | | | 110-03 | 상용임금 | 114,207 | 99,487 | △14,720 | △12.9 |
| | | | | | | 110-04 | 일용임금 | 520 | 520 | - | - |
| | | | | 210 | | 운영비 | 561,668 | 559,811 | △1,857 | △0.3 | |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|--------|---|--------------------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 168,809 | 168,809 | - | - |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 111,987 | 111,987 | - | - |
| | | | | 210-03 | | 피복비 | 6,091 | 5,124 | △967 | △15.9 |
| | | | | 210-04 | | 급식비 | 3,645 | - | △3,645 | 순감 |
| | | | | 210-05 | | 특근매식비 | 12,106 | 12,106 | - | - |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 120,138 | 120,138 | - | - |
| | | | | 210-08 | | 유류비 | 10,173 | 10,173 | - | - |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 76,402 | 79,157 | 2,755 | 3.6 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 9,099 | 9,099 | - | - |
| | | | | 210-16 | | 기타운영비 | 43,218 | 43,218 | - | - |
| | | | 220 | | | 여비 | 70,474 | 75,474 | 5,000 | 7.1 |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 66,813 | 71,813 | 5,000 | 7.5 |
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 3,661 | 3,661 | - | - |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 8,707 | 8,707 | - | - |
| | | | | 240-02 | | 관서업무추진비 | 8,707 | 8,707 | - | - |
| | | | 250 | | | 직무수행경비 | 36,515 | 36,515 | - | - |
| | | | | 250-02 | | 직책수행경비 | 36,515 | 36,515 | - | - |
| | | | 320 | | | 민간이전 | 18,909 | 19,486 | 577 | 3.1 |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 18,909 | 19,486 | 577 | 3.1 |
| | | | 201 | | | 국립기상과학원 기본경비(총액인건비)(R&D) | 1,818,000 | 1,865,000 | 47,000 | 2.6 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 646,143 | 663,266 | 17,123 | 2.7 |
| | | | | 110-03 | | 상용임금 | 646,143 | 663,266 | 17,123 | 2.7 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 940,474 | 963,525 | 23,051 | 2.5 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|--------|---|------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 132,104 | 139,074 | 6,970 | 5.3 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 340,350 | 343,350 | 3,000 | 0.9 |
| | | | | 210-03 | | 피복비 | 19,360 | 10,400 | △8,960 | △46.3 |
| | | | | 210-05 | | 특근매식비 | 21,442 | 21,684 | 242 | 1.1 |
| | | | | 210-06 | | 일·숙직비 | 18,750 | 18,350 | △400 | △2.1 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 168,424 | 192,484 | 24,060 | 14.3 |
| | | | | 210-08 | | 유류비 | 18,500 | 15,900 | △2,600 | △14.1 |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 142,716 | 144,116 | 1,400 | 1.0 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 30,428 | 30,767 | 339 | 1.1 |
| | | | | 210-16 | | 기타운영비 | 48,400 | 47,400 | △1,000 | △2.1 |
| | | | 220 | | | 여비 | 37,132 | 40,132 | 3,000 | 8.1 |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 37,132 | 40,132 | 3,000 | 8.1 |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 7,867 | 7,867 | - | - |
| | | | | 240-02 | | 관서업무추진비 | 7,867 | 7,867 | - | - |
| | | | 250 | | | 직무수행경비 | 45,300 | 45,300 | - | - |
| | | | | 250-02 | | 직책수행경비 | 45,300 | 45,300 | - | - |
| | | | 320 | | | 민간이전 | 141,084 | 144,910 | 3,826 | 2.7 |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 141,084 | 144,910 | 3,826 | 2.7 |
| | | | 250 | | | 항공기상청 기본경비 | 142,000 | 144,000 | 2,000 | 1.4 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 73,320 | 75,320 | 2,000 | 2.7 |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 11,940 | 11,940 | - | - |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 61,380 | 63,380 | 2,000 | 3.3 |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 68,680 | 68,680 | - | - |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|---------|-----------------|---|---------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 68,680 | 68,680 | - | - |
| | | 251 | 국립기상과학원 | 기본경비(R&D) | | | 178,000 | 178,000 | - | - |
| | | | 210 | 운영비 | | | 131,156 | 131,156 | - | - |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 39,483 | 39,483 | - | - |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 91,673 | 91,673 | - | - |
| | | | 430 | 유형자산 | | | 46,844 | 46,844 | - | - |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 46,844 | 46,844 | - | - |
| | | 4131 | 항공기상관측 | | | | 6,898,000 | 7,048,000 | 150,000 | 2.2 |
| | | | 301 | 항공기상관측망 확충 및 운영 | | | 6,898,000 | 7,048,000 | 150,000 | 2.2 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 3,678,096 | 3,858,096 | 180,000 | 4.9 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 171,446 | 171,446 | - | - |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 282,650 | 462,650 | 180,000 | 63.7 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 2,035,000 | 2,035,000 | - | - |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 250,000 | 250,000 | - | - |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 39,000 | 39,000 | - | - |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 900,000 | 900,000 | - | - |
| | | | 220 | 여비 | | | 28,273 | 28,273 | - | - |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 3,042 | 3,042 | - | - |
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 25,231 | 25,231 | - | - |
| | | | 240 | 업무추진비 | | | 1,631 | 1,631 | - | - |
| | | | | 240-01 | | 사업추진비 | 1,631 | 1,631 | - | - |
| | | 260 | 연구용역비 | | | | 150,000 | 220,000 | 70,000 | 46.7 |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 150,000 | 220,000 | 70,000 | 46.7 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|------|--------|----------------------------|-------------|-------------|------------|----------|
| | | | | 430 | | 유형자산 | 3,000,000 | 2,900,000 | △100,000 | △3.3 |
| | | | | | 430-01 | 자산취득비 | 3,000,000 | 2,900,000 | △100,000 | △3.3 |
| | | | | 440 | | 무형자산 | 40,000 | 40,000 | - | - |
| | | | | | 440-00 | 무형자산 | 40,000 | 40,000 | - | - |
| | | 4132 | | | | 항공기상정보시스템 운영 | 5,720,000 | 5,120,000 | △600,000 | △10.5 |
| | | | 301 | | | 차세대 항공교통 지원 항공기상 기술개발(R&D) | 4,200,000 | 3,600,000 | △600,000 | △14.3 |
| | | | | 360 | | 연구개발출연금 | 4,200,000 | 3,600,000 | △600,000 | △14.3 |
| | | | | | 360-05 | 연구개발연구활동비등 | 4,200,000 | 3,600,000 | △600,000 | △14.3 |
| | | | 500 | | | 항공항행 기상정보시스템 구축 및 운영(정보화) | 1,520,000 | 1,520,000 | - | - |
| | | | | 210 | | 운영비 | 798,000 | 798,000 | - | - |
| | | | | | 210-01 | 일반수용비 | 17,000 | 17,000 | - | - |
| | | | | | 210-02 | 공공요금및제세 | 157,000 | 157,000 | - | - |
| | | | | | 210-15 | 관리용역비 | 624,000 | 624,000 | - | - |
| | | | 260 | | | 연구용역비 | 576,000 | 576,000 | - | - |
| | | | | | 260-01 | 일반연구비 | 576,000 | 576,000 | - | - |
| | | | | 430 | | 유형자산 | 146,000 | 146,000 | - | - |
| | | | | | 430-01 | 자산취득비 | 146,000 | 146,000 | - | - |
| | | 4133 | | | | 국립기상과학원 연구개발 | 31,977,000 | 28,027,000 | △3,950,000 | △12.4 |
| | | | 301 | | | 기상업무지원기술개발연구(R&D) | 31,735,000 | 27,785,000 | △3,950,000 | △12.4 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 4,980,816 | 5,112,808 | 131,992 | 2.7 |
| | | | | | 110-03 | 상용임금 | 4,980,816 | 5,112,808 | 131,992 | 2.7 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 10,166,882 | 11,641,775 | 1,474,893 | 14.5 |
| | | | | | 210-12 | 복리후생비 | 66,500 | 66,500 | - | - |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|--------|---|------------------|-------------|-------------|------------|----------|
| | | | | 210-13 | | 시험연구비 | 6,023,382 | 4,789,275 | △1,234,107 | △20.5 |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 2,105,000 | 4,800,000 | 2,695,000 | 128.0 |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 1,972,000 | 1,986,000 | 14,000 | 0.7 |
| | | | 260 | | | 연구용역비 | 10,237,000 | 9,267,000 | △970,000 | △9.5 |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 10,237,000 | 9,267,000 | △970,000 | △9.5 |
| | | | 320 | | | 민간이전 | 967,302 | 1,001,417 | 34,115 | 3.5 |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 967,302 | 1,001,417 | 34,115 | 3.5 |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 5,383,000 | 762,000 | △4,621,000 | △85.8 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 5,383,000 | 762,000 | △4,621,000 | △85.8 |
| | | | 500 | | | 기상연구시스템(정보화) | 242,000 | 242,000 | - | - |
| | | | | 210 | | 운영비 | 164,000 | 164,000 | - | - |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 6,000 | 6,000 | - | - |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 8,000 | 8,000 | - | - |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 150,000 | 150,000 | - | - |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 78,000 | 78,000 | - | - |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 78,000 | 78,000 | - | - |
| | | | 6100 | | | 국제협력교육홍보 | 18,370,000 | 23,005,000 | 4,635,000 | 25.2 |
| | | | 6132 | | | 국제기상협력 및 선진기술 습득 | 7,759,000 | 8,643,000 | 884,000 | 11.4 |
| | | | 301 | | | 국제기구및양국간기상협력 | 474,000 | 550,000 | 76,000 | 16.0 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 5,000 | 5,000 | - | - |
| | | | | 110-04 | | 일용임금 | 5,000 | 5,000 | - | - |
| | | | | 210 | | 운영비 | 9,780 | 10,046 | 266 | 2.7 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 8,780 | 9,046 | 266 | 3.0 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|--------------------------------|--------|---|-----------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 1,000 | 1,000 | - | - |
| | | | 220 | 여비 | | | 197,981 | 197,915 | △66 | △0.0 |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 12,229 | 12,229 | - | - |
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 185,752 | 185,686 | △66 | △0.0 |
| | | | 240 | 업무추진비 | | | 36,039 | 36,039 | - | - |
| | | | | 240-01 | | 사업추진비 | 36,039 | 36,039 | - | - |
| | | | 260 | 연구용역비 | | | 20,000 | 100,000 | 80,000 | 400.0 |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 20,000 | 100,000 | 80,000 | 400.0 |
| | | | 320 | 민간이전 | | | 205,200 | 201,000 | △4,200 | △2.0 |
| | | | | 320-08 | | 법정민간대행사업비 | 205,200 | 201,000 | △4,200 | △2.0 |
| | | 302 | 개도국 기상·기후업무 수행기반 구축·운영 지원(ODA) | | | | 4,362,000 | 4,634,000 | 272,000 | 6.2 |
| | | | 210 | 운영비 | | | 163,627 | 408,627 | 245,000 | 149.7 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 5,327 | 8,627 | 3,300 | 61.9 |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 158,300 | 400,000 | 241,700 | 152.7 |
| | | | 220 | 여비 | | | 1,815 | 1,815 | - | - |
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 1,815 | 1,815 | - | - |
| | | | 240 | 업무추진비 | | | 4,558 | 4,558 | - | - |
| | | | | 240-01 | | 사업추진비 | 4,558 | 4,558 | - | - |
| | | | 320 | 민간이전 | | | 4,192,000 | 4,219,000 | 27,000 | 0.6 |
| | | | | 320-08 | | 법정민간대행사업비 | 4,192,000 | 4,219,000 | 27,000 | 0.6 |
| | | 530 | WMO국가분담금(ODA) | | | | 2,923,000 | 3,459,000 | 536,000 | 18.3 |
| | | | 340 | 해외이전 | | | 2,923,000 | 3,459,000 | 536,000 | 18.3 |
| | | | | 340-02 | | 국제부담금 | 2,923,000 | 3,459,000 | 536,000 | 18.3 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|--------------------|--------|--------|----|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | 6134 | 교육훈련 및 대국민 기상인식 제고 | | | | 10,611,000 | 14,362,000 | 3,751,000 | 35.4 |
| | | 301 | 대국민 기상인식 제고 | | | | 547,000 | 524,000 | △23,000 | △4.2 |
| | | | 110 | 인건비 | | | 115,676 | 118,741 | 3,065 | 2.6 |
| | | | | 110-03 | 상용임금 | | 115,676 | 118,741 | 3,065 | 2.6 |
| | | | 210 | 운영비 | | | 398,726 | 371,977 | △26,749 | △6.7 |
| | | | | 210-01 | 일반수용비 | | 18,626 | 18,877 | 251 | 1.3 |
| | | | | 210-12 | 복리후생비 | | 1,500 | 1,500 | - | - |
| | | | | 210-14 | 일반용역비 | | 378,600 | 351,600 | △27,000 | △7.1 |
| | | | 220 | 여비 | | | 8,080 | 8,080 | - | - |
| | | | | 220-01 | 국내여비 | | 1,521 | 1,521 | - | - |
| | | | | 220-02 | 국외업무여비 | | 6,559 | 6,559 | - | - |
| | | | 240 | 업무추진비 | | | 1,945 | 1,945 | - | - |
| | | | | 240-01 | 사업추진비 | | 1,945 | 1,945 | - | - |
| | | | 320 | 민간이전 | | | 22,573 | 23,257 | 684 | 3.0 |
| | | | | 320-09 | 고용부담금 | | 22,573 | 23,257 | 684 | 3.0 |
| | | 302 | 기상기후교육 | | | | 1,739,000 | 3,123,000 | 1,384,000 | 79.6 |
| | | | 210 | 운영비 | | | 1,494,139 | 1,679,202 | 185,063 | 12.4 |
| | | | | 210-01 | 일반수용비 | | 447,739 | 516,202 | 68,463 | 15.3 |
| | | | | 210-04 | 급식비 | | 46,400 | 46,000 | △400 | △0.9 |
| | | | | 210-07 | 임차료 | | 50,000 | 50,000 | - | - |
| | | | | 210-14 | 일반용역비 | | 950,000 | 1,067,000 | 117,000 | 12.3 |
| | | | 220 | 여비 | | | 195,171 | 195,108 | △63 | △0.0 |
| | | | | 220-01 | 국내여비 | | 35,437 | 35,437 | - | - |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|--------------|--------|---|---------|-------------|-------------|------------|----------|
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 18,063 | 18,000 | △63 | △0.3 |
| | | | | 220-03 | | 국외교육여비 | 141,671 | 141,671 | - | - |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 4,690 | 4,690 | - | - |
| | | | | 240-01 | | 사업추진비 | 4,690 | 4,690 | - | - |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 45,000 | 1,244,000 | 1,199,000 | 2,664.4 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 45,000 | 1,244,000 | 1,199,000 | 2,664.4 |
| | | 303 | 기상과학관·박물관 운영 | | | | 7,315,000 | 9,347,000 | 2,032,000 | 27.8 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 1,686,869 | - | △1,686,869 | 순감 |
| | | | | 110-03 | | 상용임금 | 1,686,869 | - | △1,686,869 | 순감 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 1,577,473 | 7,197,000 | 5,619,527 | 356.2 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 94,265 | 482,000 | 387,735 | 411.3 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 137,538 | 713,000 | 575,462 | 418.4 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 14,035 | 20,000 | 5,965 | 42.5 |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 209,816 | 560,000 | 350,184 | 166.9 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 26,841 | - | △26,841 | 순감 |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 7,018 | - | △7,018 | 순감 |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 1,087,960 | 5,422,000 | 4,334,040 | 398.4 |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 237 | - | △237 | 순감 |
| | | | | 240-01 | | 사업추진비 | 237 | - | △237 | 순감 |
| | | | 260 | | | 연구용역비 | 70,173 | 400,000 | 329,827 | 470.0 |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 70,173 | 400,000 | 329,827 | 470.0 |
| | | | 320 | | | 민간이전 | 328,250 | - | △328,250 | 순감 |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 328,250 | - | △328,250 | 순감 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|------|--------|-----------------|-------------|-------------|------------|----------|
| | | | | 420 | | 건설비 | 3,512,120 | 1,750,000 | △1,762,120 | △50.2 |
| | | | | | 420-02 | 실시설계비 | 11,696 | - | △11,696 | 순감 |
| | | | | | 420-03 | 공사비 | 3,193,068 | 1,750,000 | △1,443,068 | △45.2 |
| | | | | | 420-04 | 감리비 | 302,677 | - | △302,677 | 순감 |
| | | | | | 420-05 | 시설부대비 | 4,679 | - | △4,679 | 순감 |
| | | | | 430 | | 유형자산 | 70,173 | - | △70,173 | 순감 |
| | | | | | 430-01 | 자산취득비 | 70,173 | - | △70,173 | 순감 |
| | | | | 440 | | 무형자산 | 69,705 | - | △69,705 | 순감 |
| | | | | | 440-00 | 무형자산 | 69,705 | - | △69,705 | 순감 |
| | | 304 | | | | 행정효율성 증진 및 능력개발 | 138,000 | 689,000 | 551,000 | 399.3 |
| | | | | 110 | | 인건비 | - | 437,720 | 437,720 | 순증 |
| | | | | | 110-04 | 일용임금 | - | 437,720 | 437,720 | 순증 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 111,356 | 111,556 | 200 | 0.2 |
| | | | | | 210-01 | 일반수용비 | 25,356 | 27,556 | 2,200 | 8.7 |
| | | | | | 210-14 | 일반용역비 | 86,000 | 84,000 | △2,000 | △2.3 |
| | | | | 220 | | 여비 | 14,618 | 42,418 | 27,800 | 190.2 |
| | | | | | 220-01 | 국내여비 | 14,618 | 42,418 | 27,800 | 190.2 |
| | | | | 240 | | 업무추진비 | 2,026 | 2,026 | - | - |
| | | | | | 240-01 | 사업추진비 | 2,026 | 2,026 | - | - |
| | | | | 310 | | 보전금 | 10,000 | 10,000 | - | - |
| | | | | | 310-03 | 포상금 | 10,000 | 10,000 | - | - |
| | | | | 320 | | 민간이전 | - | 85,280 | 85,280 | 순증 |
| | | | | | 320-09 | 고용부담금 | - | 85,280 | 85,280 | 순증 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------------------------|---------------------|---------|----|-------------|-------------|-------------|----------|
| | | | 305 | 기상정책연구사업 | | | 553,000 | 358,000 | △195,000 | △35.3 |
| | | | 260 | 연구용역비 | | | 553,000 | 358,000 | △195,000 | △35.3 |
| | | | | 260-02 | 정책연구비 | | 553,000 | 358,000 | △195,000 | △35.3 |
| | | 500 | 기상교육정보시스템 구축 및 운영(정보화) | | | | 319,000 | 321,000 | 2,000 | 0.6 |
| | | | 110 | 인건비 | | | 71,126 | 73,011 | 1,885 | 2.7 |
| | | | | 110-03 | 상용임금 | | 71,126 | 73,011 | 1,885 | 2.7 |
| | | | 210 | 운영비 | | | 42,728 | 96,589 | 53,861 | 126.1 |
| | | | | 210-02 | 공공요금및제세 | | - | 74,000 | 74,000 | 순증 |
| | | | | 210-12 | 복리후생비 | | 1,000 | 1,000 | - | - |
| | | | | 210-15 | 관리용역비 | | 41,728 | 21,589 | △20,139 | △48.3 |
| | | | 260 | 연구용역비 | | | 191,340 | 137,100 | △54,240 | △28.3 |
| | | | | 260-01 | 일반연구비 | | 191,340 | 137,100 | △54,240 | △28.3 |
| | | | 320 | 민간이전 | | | 13,806 | 14,300 | 494 | 3.6 |
| | | | | 320-09 | 고용부담금 | | 13,806 | 14,300 | 494 | 3.6 |
| | | 7100 | 기상행정 지원 | | | | 127,777,000 | 117,166,000 | △10,611,000 | △8.3 |
| | | | 7101 | 본부인건비 | | | 41,303,000 | 40,445,000 | △858,000 | △2.1 |
| | | | 100 | 본부 인건비(총액인건비) | | | 41,303,000 | 40,445,000 | △858,000 | △2.1 |
| | | | 110 | 인건비 | | | 41,303,000 | 40,445,000 | △858,000 | △2.1 |
| | | | | 110-01 | 보수 | | 38,578,005 | 37,533,807 | △1,044,198 | △2.7 |
| | | | | 110-02 | 기타직보수 | | 2,445,427 | 2,635,715 | 190,288 | 7.8 |
| | | | | 110-05 | 연가보상비 | | 279,568 | 275,478 | △4,090 | △1.5 |
| | | | 7102 | 소속기관 인건비 | | | 14,547,000 | 15,176,000 | 629,000 | 4.3 |
| | | | 101 | 국가기상위성센터 인건비(총액인건비) | | | 4,298,000 | 4,516,000 | 218,000 | 5.1 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|-----------|------|--------|------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 110 | | 인건비 | 4,298,000 | 4,516,000 | 218,000 | 5.1 |
| | | | | | 110-01 | 보수 | 3,717,947 | 3,883,948 | 166,001 | 4.5 |
| | | | | | 110-02 | 기타직보수 | 548,916 | 599,529 | 50,613 | 9.2 |
| | | | | | 110-05 | 연가보상비 | 31,137 | 32,523 | 1,386 | 4.5 |
| | | 102 | 기상레이더센터 | | | 인건비(총액인건비) | 4,574,000 | 5,204,000 | 630,000 | 13.8 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 4,574,000 | 5,204,000 | 630,000 | 13.8 |
| | | | | | 110-01 | 보수 | 3,016,138 | 3,121,999 | 105,861 | 3.5 |
| | | | | | 110-02 | 기타직보수 | 1,532,591 | 2,055,722 | 523,131 | 34.1 |
| | | | | | 110-05 | 연가보상비 | 25,271 | 26,279 | 1,008 | 4.0 |
| | | 103 | 수치모델링센터 | | | 인건비(총액인건비) | 4,155,000 | 4,010,000 | △145,000 | △3.5 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 4,155,000 | 4,010,000 | △145,000 | △3.5 |
| | | | | | 110-01 | 보수 | 4,120,555 | 3,977,197 | △143,358 | △3.5 |
| | | | | | 110-05 | 연가보상비 | 34,445 | 32,803 | △1,642 | △4.8 |
| | | 104 | 기상기후인재개발원 | | | 인건비(총액인건비) | 1,520,000 | 1,446,000 | △74,000 | △4.9 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 1,520,000 | 1,446,000 | △74,000 | △4.9 |
| | | | | | 110-01 | 보수 | 1,507,066 | 1,433,601 | △73,465 | △4.9 |
| | | | | | 110-05 | 연가보상비 | 12,934 | 12,399 | △535 | △4.1 |
| | | 7107 | 지방청인건비 | | | | 33,075,000 | 34,038,000 | 963,000 | 2.9 |
| | | 100 | 수도권기상청 | | | 인건비(총액인건비) | 3,837,000 | 4,271,000 | 434,000 | 11.3 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 3,837,000 | 4,271,000 | 434,000 | 11.3 |
| | | | | | 110-01 | 보수 | 3,805,503 | 4,236,146 | 430,643 | 11.3 |
| | | | | | 110-05 | 연가보상비 | 31,497 | 34,854 | 3,357 | 10.7 |
| | | 101 | 부산지방청 | | | 인건비(총액인건비) | 4,300,000 | 4,277,000 | △23,000 | △0.5 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|-------|------|--------|------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 110 | | 인건비 | 4,300,000 | 4,277,000 | △23,000 | △0.5 |
| | | | | | 110-01 | 보수 | 4,219,485 | 4,194,327 | △25,158 | △0.6 |
| | | | | | 110-02 | 기타직보수 | 45,857 | 48,076 | 2,219 | 4.8 |
| | | | | | 110-05 | 연가보상비 | 34,658 | 34,597 | △61 | △0.2 |
| | | 102 | 광주지방청 | | | 인건비(총액인건비) | 7,114,000 | 7,150,000 | 36,000 | 0.5 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 7,114,000 | 7,150,000 | 36,000 | 0.5 |
| | | | | | 110-01 | 보수 | 7,056,130 | 7,091,883 | 35,753 | 0.5 |
| | | | | | 110-05 | 연가보상비 | 57,870 | 58,117 | 247 | 0.4 |
| | | 103 | 강원지방청 | | | 인건비(총액인건비) | 4,136,000 | 4,291,000 | 155,000 | 3.7 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 4,136,000 | 4,291,000 | 155,000 | 3.7 |
| | | | | | 110-01 | 보수 | 4,101,873 | 4,255,712 | 153,839 | 3.8 |
| | | | | | 110-05 | 연가보상비 | 34,127 | 35,288 | 1,161 | 3.4 |
| | | 104 | 대전지방청 | | | 인건비(총액인건비) | 6,359,000 | 6,443,000 | 84,000 | 1.3 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 6,359,000 | 6,443,000 | 84,000 | 1.3 |
| | | | | | 110-01 | 보수 | 6,306,854 | 6,389,335 | 82,481 | 1.3 |
| | | | | | 110-05 | 연가보상비 | 52,146 | 53,665 | 1,519 | 2.9 |
| | | 105 | 제주지방청 | | | 인건비(총액인건비) | 3,266,000 | 3,500,000 | 234,000 | 7.2 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 3,266,000 | 3,500,000 | 234,000 | 7.2 |
| | | | | | 110-01 | 보수 | 3,238,826 | 3,471,927 | 233,101 | 7.2 |
| | | | | | 110-05 | 연가보상비 | 27,174 | 28,073 | 899 | 3.3 |
| | | 106 | 대구지방청 | | | 인건비(총액인건비) | 4,063,000 | 4,106,000 | 43,000 | 1.1 |
| | | | | 110 | | 인건비 | 4,063,000 | 4,106,000 | 43,000 | 1.1 |
| | | | | | 110-01 | 보수 | 3,819,923 | 3,852,497 | 32,574 | 0.9 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|------|------|------|--------|---|-------------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 110-02 | | 기타직보수 | 211,522 | 222,531 | 11,009 | 5.2 |
| | | | | 110-05 | | 연가보상비 | 31,555 | 30,972 | △583 | △1.8 |
| | 7111 | | 본부 | | | 기본경비 | 6,876,000 | 7,072,000 | 196,000 | 2.9 |
| | | 200 | | | | 기관운영 기본경비(총액인건비) | 1,739,000 | 1,741,000 | 2,000 | 0.1 |
| | | | 110 | | | 인건비 | 900 | 1,582 | 682 | 75.8 |
| | | | | 110-04 | | 일용임금 | 900 | 1,582 | 682 | 75.8 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 1,429,326 | 1,430,644 | 1,318 | 0.1 |
| | | | | 210-05 | | 특근매식비 | 26,799 | 26,796 | △3 | △0.0 |
| | | | | 210-06 | | 일·숙직비 | 19,170 | 19,310 | 140 | 0.7 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 1,222,974 | 1,222,974 | - | - |
| | | | | 210-16 | | 기타운영비 | 160,383 | 161,564 | 1,181 | 0.7 |
| | | | 250 | | | 직무수행경비 | 261,000 | 261,000 | - | - |
| | | | | 250-02 | | 직책수행경비 | 255,000 | 255,000 | - | - |
| | | | | 250-03 | | 특정업무경비 | 6,000 | 6,000 | - | - |
| | | | 320 | | | 민간이전 | 47,774 | 47,774 | - | - |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 47,774 | 47,774 | - | - |
| | | | 201 | | | 기획조정관 기본경비(총액인건비) | 38,000 | 38,000 | - | - |
| | | | | 210 | | 운영비 | 25,400 | 25,400 | - | - |
| | | | | 210-05 | | 특근매식비 | 14,600 | 14,600 | - | - |
| | | | | 210-16 | | 기타운영비 | 10,800 | 10,800 | - | - |
| | | | 250 | | | 직무수행경비 | 12,600 | 12,600 | - | - |
| | | | | 250-03 | | 특정업무경비 | 12,600 | 12,600 | - | - |
| | | | 202 | | | 예보국 기본경비(총액인건비) | 38,000 | 38,000 | - | - |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|----------|-------------|--------|-------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 210 | | 운영비 | 38,000 | 38,000 | - | - |
| | | | | | 210-05 | 특근매식비 | 15,010 | 15,680 | 670 | 4.5 |
| | | | | | 210-16 | 기타운영비 | 22,990 | 22,320 | △670 | △2.9 |
| | | 203 | 관측기반국 | 기본경비(총액인건비) | | | 69,000 | 69,000 | - | - |
| | | | | 110 | | 인건비 | 27,184 | 27,184 | - | - |
| | | | | | 110-04 | 일용임금 | 27,184 | 27,184 | - | - |
| | | | | 210 | | 운영비 | 38,517 | 38,517 | - | - |
| | | | | | 210-05 | 특근매식비 | 17,429 | 17,277 | △152 | △0.9 |
| | | | | | 210-06 | 일·속직비 | 5,090 | - | △5,090 | 순감 |
| | | | | | 210-16 | 기타운영비 | 15,998 | 21,240 | 5,242 | 32.8 |
| | | | | 320 | | 민간이전 | 3,299 | 3,299 | - | - |
| | | | | | 320-09 | 고용부담금 | 3,299 | 3,299 | - | - |
| | | 204 | 기후과학국 | 기본경비(총액인건비) | | | 28,000 | 28,000 | - | - |
| | | | | 110 | | 인건비 | 1,200 | 1,200 | - | - |
| | | | | | 110-04 | 일용임금 | 1,200 | 1,200 | - | - |
| | | | | 210 | | 운영비 | 26,800 | 26,800 | - | - |
| | | | | | 210-05 | 특근매식비 | 14,200 | 14,200 | - | - |
| | | | | | 210-16 | 기타운영비 | 12,600 | 12,600 | - | - |
| | | 205 | 기상서비스진흥국 | 기본경비(총액인건비) | | | 30,000 | 30,000 | - | - |
| | | | | 210 | | 운영비 | 30,000 | 30,000 | - | - |
| | | | | | 210-05 | 특근매식비 | 13,080 | 13,080 | - | - |
| | | | | | 210-16 | 기타운영비 | 16,920 | 16,920 | - | - |
| | | 206 | 지진화산국 | 기본경비(총액인건비) | | | 24,000 | 24,000 | - | - |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|------|--------|------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 210 | | 운영비 | 24,000 | 24,000 | - | - |
| | | | | | 210-05 | 특근매식비 | 13,560 | 12,480 | △1,080 | △8.0 |
| | | | | | 210-16 | 기타운영비 | 10,440 | 11,520 | 1,080 | 10.3 |
| | | | 250 | | | 기관운영 기본경비 | 2,769,000 | 2,876,000 | 107,000 | 3.9 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 2,520,904 | 2,530,034 | 9,130 | 0.4 |
| | | | | | 210-01 | 일반수용비 | 560,365 | 596,807 | 36,442 | 6.5 |
| | | | | | 210-02 | 공공요금및제세 | 1,200,733 | 1,213,237 | 12,504 | 1.0 |
| | | | | | 210-03 | 피복비 | 32,604 | 10,000 | △22,604 | △69.3 |
| | | | | | 210-07 | 임차료 | 110,300 | 127,700 | 17,400 | 15.8 |
| | | | | | 210-08 | 유류비 | 29,640 | 24,417 | △5,223 | △17.6 |
| | | | | | 210-09 | 시설장비유지비 | 85,062 | 67,673 | △17,389 | △20.4 |
| | | | | | 210-14 | 일반용역비 | 421,200 | 424,200 | 3,000 | 0.7 |
| | | | | | 210-15 | 관리용역비 | 81,000 | 66,000 | △15,000 | △18.5 |
| | | | 220 | | | 여비 | 128,792 | 216,792 | 88,000 | 68.3 |
| | | | | | 220-01 | 국내여비 | 108,957 | 196,957 | 88,000 | 80.8 |
| | | | | | 220-02 | 국외업무여비 | 19,835 | 19,835 | - | - |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 87,364 | 97,234 | 9,870 | 11.3 |
| | | | | | 240-02 | 관서업무추진비 | 87,364 | 97,234 | 9,870 | 11.3 |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 31,940 | 31,940 | - | - |
| | | | | | 430-01 | 자산취득비 | 31,940 | 31,940 | - | - |
| | | | 251 | | | 기획조정관 기본경비 | 679,000 | 703,000 | 24,000 | 3.5 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 416,062 | 423,865 | 7,803 | 1.9 |
| | | | | | 210-01 | 일반수용비 | 329,762 | 320,065 | △9,697 | △2.9 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|--------|---|----------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 4,300 | 4,300 | - | - |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 11,000 | 11,000 | - | - |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 71,000 | 88,500 | 17,500 | 24.6 |
| | | | 220 | | | 여비 | 141,173 | 152,030 | 10,857 | 7.7 |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 54,018 | 66,018 | 12,000 | 22.2 |
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 87,155 | 86,012 | △1,143 | △1.3 |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 33,265 | 38,605 | 5,340 | 16.1 |
| | | | | 240-02 | | 관서업무추진비 | 33,265 | 38,605 | 5,340 | 16.1 |
| | | | 310 | | | 보전금 | 71,000 | 71,000 | - | - |
| | | | | 310-03 | | 포상금 | 71,000 | 71,000 | - | - |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 17,500 | 17,500 | - | - |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 17,500 | 17,500 | - | - |
| | | | 252 | | | 예보국 기본경비 | 326,000 | 326,000 | - | - |
| | | | | 210 | | 운영비 | 268,290 | 266,290 | △2,000 | △0.7 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 88,207 | 98,430 | 10,223 | 11.6 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 80,457 | 73,860 | △6,597 | △8.2 |
| | | | | 210-03 | | 피복비 | 2,700 | 4,000 | 1,300 | 48.1 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 44,844 | 37,600 | △7,244 | △16.2 |
| | | | | 210-08 | | 유류비 | 8,000 | 8,000 | - | - |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 1,000 | 1,000 | - | - |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 11,000 | 11,000 | - | - |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 32,082 | 32,400 | 318 | 1.0 |
| | | | 220 | | | 여비 | 30,284 | 32,284 | 2,000 | 6.6 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|-------|--------|---|---------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 25,482 | 27,482 | 2,000 | 7.8 |
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 4,802 | 4,802 | - | - |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 10,426 | 10,426 | - | - |
| | | | | 240-02 | | 관서업무추진비 | 10,426 | 10,426 | - | - |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 17,000 | 17,000 | - | - |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 17,000 | 17,000 | - | - |
| | | 253 | 관측기반국 | | | 기본경비 | 297,000 | 297,000 | - | - |
| | | | 210 | | | 운영비 | 227,584 | 232,310 | 4,726 | 2.1 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 100,801 | 124,487 | 23,686 | 23.5 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 106,295 | 87,350 | △18,945 | △17.8 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 12,710 | 12,700 | △10 | △0.1 |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 7,778 | 7,773 | △5 | △0.1 |
| | | | 220 | | | 여비 | 40,535 | 40,535 | - | - |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 36,137 | 36,137 | - | - |
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 4,398 | 4,398 | - | - |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 10,387 | 10,387 | - | - |
| | | | | 240-02 | | 관서업무추진비 | 10,387 | 10,387 | - | - |
| | | | 420 | | | 건설비 | 1,718 | 1,718 | - | - |
| | | | | 420-03 | | 공사비 | 1,718 | 1,718 | - | - |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 16,776 | 12,050 | △4,726 | △28.2 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 16,776 | 12,050 | △4,726 | △28.2 |
| | | 254 | 기후과학국 | | | 기본경비 | 422,000 | 470,000 | 48,000 | 11.4 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 347,975 | 393,975 | 46,000 | 13.2 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|--------|---|---------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 78,474 | 78,474 | - | - |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 130,320 | 151,320 | 21,000 | 16.1 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 15,000 | 15,000 | - | - |
| | | | | 210-08 | | 유류비 | 1,181 | 1,181 | - | - |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 28,000 | 28,000 | - | - |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 45,000 | 45,000 | - | - |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 50,000 | 75,000 | 25,000 | 50.0 |
| | | | 220 | | | 여비 | 51,788 | 53,788 | 2,000 | 3.9 |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 26,586 | 28,586 | 2,000 | 7.5 |
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 25,202 | 25,202 | - | - |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 7,714 | 7,714 | - | - |
| | | | | 240-02 | | 관서업무추진비 | 7,714 | 7,714 | - | - |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 14,523 | 14,523 | - | - |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 14,523 | 14,523 | - | - |
| | | 255 | | | | 기상서비스진흥국 기본경비 | 252,000 | 267,000 | 15,000 | 6.0 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 208,145 | 221,144 | 12,999 | 6.2 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 67,145 | 75,474 | 8,329 | 12.4 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 8,000 | 6,670 | △1,330 | △16.6 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 2,000 | 8,000 | 6,000 | 300.0 |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 1,000 | 1,000 | - | - |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 130,000 | 130,000 | - | - |
| | | | 220 | | | 여비 | 26,745 | 28,745 | 2,000 | 7.5 |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 22,251 | 24,251 | 2,000 | 9.0 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|--------|---|----------------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 4,494 | 4,494 | - | - |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 6,110 | 6,111 | 1 | 0.0 |
| | | | | 240-02 | | 관서업무추진비 | 6,110 | 6,111 | 1 | 0.0 |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 11,000 | 11,000 | - | - |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 11,000 | 11,000 | - | - |
| | | 256 | | | | 지진화산국 기본경비 | 165,000 | 165,000 | - | - |
| | | | 210 | | | 운영비 | 129,565 | 124,565 | △5,000 | △3.9 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 62,649 | 62,649 | - | - |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 25,716 | 25,716 | - | - |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 15,300 | 15,300 | - | - |
| | | | | 210-08 | | 유류비 | 2,000 | 2,000 | - | - |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 23,900 | 18,900 | △5,000 | △20.9 |
| | | | 220 | | | 여비 | 21,707 | 22,707 | 1,000 | 4.6 |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 12,640 | 13,640 | 1,000 | 7.9 |
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 9,067 | 9,067 | - | - |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 5,728 | 5,728 | - | - |
| | | | | 240-02 | | 관서업무추진비 | 5,728 | 5,728 | - | - |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 8,000 | 12,000 | 4,000 | 50.0 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 8,000 | 12,000 | 4,000 | 50.0 |
| | | 7118 | | | | 소속기관 기본경비 | 768,000 | 799,000 | 31,000 | 4.0 |
| | | | 201 | | | 국가기상위성센터 기본경비(총액인건비) | 59,000 | 59,000 | - | - |
| | | | 110 | | | 인건비 | 500 | - | △500 | 순감 |
| | | | | 110-04 | | 일용임금 | 500 | - | △500 | 순감 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|------|--------|---------------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 210 | | 운영비 | 33,684 | 32,647 | △1,037 | △3.1 |
| | | | | | 210-05 | 특근매식비 | 14,208 | 13,104 | △1,104 | △7.8 |
| | | | | | 210-12 | 복리후생비 | 6,350 | 6,350 | - | - |
| | | | | | 210-16 | 기타운영비 | 13,126 | 13,193 | 67 | 0.5 |
| | | | | 250 | | 직무수행경비 | 17,400 | 17,400 | - | - |
| | | | | | 250-02 | 직책수행경비 | 17,400 | 17,400 | - | - |
| | | | | 320 | | 민간이전 | 7,416 | 8,953 | 1,537 | 20.7 |
| | | | | | 320-09 | 고용부담금 | 7,416 | 8,953 | 1,537 | 20.7 |
| | | 202 | | | | 기상레이더센터 기본경비(총액인건비) | 71,000 | 71,000 | - | - |
| | | | | 210 | | 운영비 | 29,600 | 29,600 | - | - |
| | | | | | 210-05 | 특근매식비 | 6,870 | 6,870 | - | - |
| | | | | | 210-12 | 복리후생비 | 5,750 | 5,750 | - | - |
| | | | | | 210-16 | 기타운영비 | 16,980 | 16,980 | - | - |
| | | | | 250 | | 직무수행경비 | 17,400 | 17,400 | - | - |
| | | | | | 250-02 | 직책수행경비 | 17,400 | 17,400 | - | - |
| | | | | 320 | | 민간이전 | 24,000 | 24,000 | - | - |
| | | | | | 320-09 | 고용부담금 | 24,000 | 24,000 | - | - |
| | | 203 | | | | 수치모델링센터 기본경비(총액인건비) | 52,000 | 52,000 | - | - |
| | | | | 210 | | 운영비 | 27,700 | 27,700 | - | - |
| | | | | | 210-05 | 특근매식비 | 10,158 | 10,158 | - | - |
| | | | | | 210-12 | 복리후생비 | 4,100 | 4,100 | - | - |
| | | | | | 210-16 | 기타운영비 | 13,442 | 13,442 | - | - |
| | | | | 250 | | 직무수행경비 | 24,300 | 24,300 | - | - |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|-----|------|------|-----------------------|---|---------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 250-02 | | 직책수행경비 | 24,300 | 24,300 | - | - |
| | 204 | | | 기상기후인재개발원 기본경비(총액인건비) | | | 30,000 | 30,000 | - | - |
| | | | 210 | | | 운영비 | 15,600 | 15,600 | - | - |
| | | | | 210-05 | | 특근매식비 | 3,530 | 3,630 | 100 | 2.8 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 1,450 | 1,550 | 100 | 6.9 |
| | | | | 210-16 | | 기타운영비 | 10,620 | 10,420 | △200 | △1.9 |
| | | | 250 | | | 직무수행경비 | 14,400 | 14,400 | - | - |
| | | | | 250-02 | | 직책수행경비 | 14,400 | 14,400 | - | - |
| | 251 | | | 국가기상위성센터 기본경비 | | | 140,000 | 140,000 | - | - |
| | | | 210 | | | 운영비 | 116,634 | 116,096 | △538 | △0.5 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 7,892 | 11,701 | 3,809 | 48.3 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 14,000 | 13,250 | △750 | △5.4 |
| | | | | 210-03 | | 피복비 | 6,668 | 4,973 | △1,695 | △25.4 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 36,202 | 36,137 | △65 | △0.2 |
| | | | | 210-08 | | 유류비 | 3,121 | 3,121 | - | - |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 38,751 | 39,914 | 1,163 | 3.0 |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 10,000 | 7,000 | △3,000 | △30.0 |
| | | | 220 | | | 여비 | 14,147 | 14,571 | 424 | 3.0 |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 14,147 | 14,571 | 424 | 3.0 |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 1,833 | 1,833 | - | - |
| | | | | 240-02 | | 관서업무추진비 | 1,833 | 1,833 | - | - |
| | 430 | | | 유형자산 | | | 7,386 | 7,500 | 114 | 1.5 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 7,386 | 7,500 | 114 | 1.5 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|---------|---------|----|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | 252 | 기상레이더센터 | 기본경비 | | 113,000 | 144,000 | 31,000 | 27.4 |
| | | | 210 | 운영비 | | | 88,259 | 118,259 | 30,000 | 34.0 |
| | | | | 210-01 | 일반수용비 | | 26,119 | 26,119 | - | - |
| | | | | 210-02 | 공공요금및제세 | | 5,170 | 5,170 | - | - |
| | | | | 210-03 | 피복비 | | 11,930 | 10,930 | △1,000 | △8.4 |
| | | | | 210-07 | 임차료 | | 42,240 | 73,240 | 31,000 | 73.4 |
| | | | | 210-08 | 유류비 | | 1,800 | 1,800 | - | - |
| | | | | 210-09 | 시설장비유지비 | | 1,000 | 1,000 | - | - |
| | | | 220 | 여비 | | | 14,533 | 15,533 | 1,000 | 6.9 |
| | | | | 220-01 | 국내여비 | | 14,533 | 15,533 | 1,000 | 6.9 |
| | | | 240 | 업무추진비 | | | 3,208 | 3,208 | - | - |
| | | | | 240-02 | 관서업무추진비 | | 3,208 | 3,208 | - | - |
| | | | 430 | 유형자산 | | | 7,000 | 7,000 | - | - |
| | | | | 430-01 | 자산취득비 | | 7,000 | 7,000 | - | - |
| | | | 253 | 수치모델링센터 | 기본경비 | | 70,000 | 70,000 | - | - |
| | | | 210 | 운영비 | | | 51,536 | 50,536 | △1,000 | △1.9 |
| | | | | 210-01 | 일반수용비 | | 35,086 | 23,086 | △12,000 | △34.2 |
| | | | | 210-02 | 공공요금및제세 | | 2,450 | 2,450 | - | - |
| | | | | 210-03 | 피복비 | | 4,000 | - | △4,000 | 순감 |
| | | | | 210-07 | 임차료 | | 3,000 | 3,000 | - | - |
| | | | | 210-09 | 시설장비유지비 | | 5,000 | 10,000 | 5,000 | 100.0 |
| | | | | 210-14 | 일반용역비 | | 2,000 | 12,000 | 10,000 | 500.0 |
| | | | 220 | 여비 | | | 8,729 | 9,729 | 1,000 | 11.5 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|--------|---|--------------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 8,729 | 9,729 | 1,000 | 11.5 |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 4,735 | 4,735 | - | - |
| | | | | 240-02 | | 관서업무추진비 | 4,735 | 4,735 | - | - |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 5,000 | 5,000 | - | - |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 5,000 | 5,000 | - | - |
| | | 254 | | | | 기상기후인재개발원 기본경비 | 233,000 | 233,000 | - | - |
| | | | 210 | | | 운영비 | 205,323 | 204,323 | △1,000 | △0.5 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 139,189 | 146,389 | 7,200 | 5.2 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 8,334 | 8,334 | - | - |
| | | | | 210-03 | | 피복비 | 2,200 | 1,000 | △1,200 | △54.5 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 15,600 | 15,600 | - | - |
| | | | | 210-08 | | 유류비 | 3,000 | 3,000 | - | - |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 17,000 | 10,000 | △7,000 | △41.2 |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 20,000 | 20,000 | - | - |
| | | | 220 | | | 여비 | 11,546 | 12,546 | 1,000 | 8.7 |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 8,752 | 9,752 | 1,000 | 11.4 |
| | | | | 220-02 | | 국외업무여비 | 2,794 | 2,794 | - | - |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 3,131 | 3,131 | - | - |
| | | | | 240-02 | | 관서업무추진비 | 3,131 | 3,131 | - | - |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 13,000 | 13,000 | - | - |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 13,000 | 13,000 | - | - |
| | | 7124 | | | | 지방청 기본경비 | 5,427,000 | 5,487,000 | 60,000 | 1.1 |
| | | | 200 | | | 수도권기상청 기본경비(총액인건비) | 68,000 | 60,000 | △8,000 | △11.8 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|-----|-------|------|------|--------|-------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 110 | | 인건비 | 9,600 | 1,000 | △8,600 | △89.6 |
| | | | | | 110-03 | 상용임금 | 9,600 | 1,000 | △8,600 | △89.6 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 30,140 | 31,940 | 1,800 | 6.0 |
| | | | | | 210-05 | 특근매식비 | 4,600 | 6,200 | 1,600 | 34.8 |
| | | | | | 210-12 | 복리후생비 | 5,500 | 5,500 | - | - |
| | | | | | 210-16 | 기타운영비 | 20,040 | 20,240 | 200 | 1.0 |
| | | | | 250 | | 직무수행경비 | 28,260 | 27,060 | △1,200 | △4.2 |
| | | | | | 250-02 | 직책수행경비 | 28,260 | 27,060 | △1,200 | △4.2 |
| | 201 | 부산지방청 | | | | 기본경비(총액인건비) | 106,000 | 106,000 | - | - |
| | | | | 110 | | 인건비 | 42,010 | 42,010 | - | - |
| | | | | | 110-03 | 상용임금 | 38,400 | 38,400 | - | - |
| | | | | | 110-04 | 일용임금 | 3,610 | 3,610 | - | - |
| | | | 210 | | | 운영비 | 35,130 | 35,130 | - | - |
| | | | | | 210-05 | 특근매식비 | 5,000 | 5,000 | - | - |
| | | | | | 210-12 | 복리후생비 | 5,250 | 5,250 | - | - |
| | | | | | 210-16 | 기타운영비 | 24,880 | 24,880 | - | - |
| | | | | 250 | | 직무수행경비 | 28,860 | 28,860 | - | - |
| | | | | | 250-02 | 직책수행경비 | 28,860 | 28,860 | - | - |
| | 202 | 광주지방청 | | | | 기본경비(총액인건비) | 136,000 | 136,000 | - | - |
| | | | | 110 | | 인건비 | 47,060 | 44,660 | △2,400 | △5.1 |
| | | | | | 110-03 | 상용임금 | 38,400 | 36,000 | △2,400 | △6.3 |
| | | | | | 110-04 | 일용임금 | 8,660 | 8,660 | - | - |
| | | | 210 | | | 운영비 | 51,920 | 54,320 | 2,400 | 4.6 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|-------|--------|---|-------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 210-05 | | 특근매식비 | 9,800 | 10,300 | 500 | 5.1 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 8,400 | 8,400 | - | - |
| | | | | 210-16 | | 기타운영비 | 33,720 | 35,620 | 1,900 | 5.6 |
| | | | 250 | | | 직무수행경비 | 37,020 | 37,020 | - | - |
| | | | | 250-02 | | 직책수행경비 | 37,020 | 37,020 | - | - |
| | | 203 | 강원지방청 | | | 기본경비(총액인건비) | 61,000 | 61,000 | - | - |
| | | | 210 | | | 운영비 | 30,940 | 30,940 | - | - |
| | | | | 210-05 | | 특근매식비 | 5,950 | 4,025 | △1,925 | △32.4 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 4,500 | 6,000 | 1,500 | 33.3 |
| | | | | 210-16 | | 기타운영비 | 20,490 | 20,915 | 425 | 2.1 |
| | | | 250 | | | 직무수행경비 | 30,060 | 30,060 | - | - |
| | | | | 250-02 | | 직책수행경비 | 30,060 | 30,060 | - | - |
| | | 204 | 대전지방청 | | | 기본경비(총액인건비) | 84,000 | 84,000 | - | - |
| | | | 110 | | | 인건비 | - | 580 | 580 | 순증 |
| | | | | 110-04 | | 일용임금 | - | 580 | 580 | 순증 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 55,920 | 55,340 | △580 | △1.0 |
| | | | | 210-05 | | 특근매식비 | 14,480 | 14,000 | △480 | △3.3 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 9,350 | 9,250 | △100 | △1.1 |
| | | | | 210-16 | | 기타운영비 | 32,090 | 32,090 | - | - |
| | | | 250 | | | 직무수행경비 | 28,080 | 28,080 | - | - |
| | | | | 250-02 | | 직책수행경비 | 28,080 | 28,080 | - | - |
| | | 205 | 제주지방청 | | | 기본경비(총액인건비) | 44,000 | 44,000 | - | - |
| | | | 210 | | | 운영비 | 27,680 | 27,680 | - | - |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|--------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 210-05 | | 특근매식비 | 6,380 | 5,420 | △960 | △15.0 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 5,500 | 5,500 | - | - |
| | | | | 210-16 | | 기타운영비 | 15,800 | 16,760 | 960 | 6.1 |
| | | | 250 | | | 직무수행경비 | 16,320 | 16,320 | - | - |
| | | | | 250-02 | | 직책수행경비 | 16,320 | 16,320 | - | - |
| | | 206 | 대구지방청 | | | 기본경비(총액인건비) | 70,000 | 70,000 | - | - |
| | | | | 110 | | 인건비 | 15,134 | 12,000 | △3,134 | △20.7 |
| | | | | | 110-03 | 상용임금 | 15,134 | 12,000 | △3,134 | △20.7 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 36,746 | 39,880 | 3,134 | 8.5 |
| | | | | 210-05 | | 특근매식비 | 6,996 | 9,430 | 2,434 | 34.8 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 3,650 | 4,050 | 400 | 11.0 |
| | | | | 210-16 | | 기타운영비 | 26,100 | 26,400 | 300 | 1.1 |
| | | | 250 | | | 직무수행경비 | 18,120 | 18,120 | - | - |
| | | | | 250-02 | | 직책수행경비 | 18,120 | 18,120 | - | - |
| | | 250 | 수도권기상청 | | | 기본경비 | 565,000 | 570,000 | 5,000 | 0.9 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 494,848 | 496,848 | 2,000 | 0.4 |
| | | | | | 210-01 | 일반수용비 | 113,482 | 112,708 | △774 | △0.7 |
| | | | | | 210-02 | 공공요금및제세 | 150,448 | 154,000 | 3,552 | 2.4 |
| | | | | | 210-03 | 피복비 | 2,530 | 2,000 | △530 | △20.9 |
| | | | | | 210-04 | 급식비 | 1,638 | 140 | △1,498 | △91.5 |
| | | | | | 210-07 | 임차료 | 61,750 | 63,000 | 1,250 | 2.0 |
| | | | | | 210-08 | 유류비 | 10,000 | 6,000 | △4,000 | △40.0 |
| | | | | | 210-09 | 시설장비유지비 | 70,000 | 70,000 | - | - |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|--------|---|------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 24,000 | 25,000 | 1,000 | 4.2 |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 61,000 | 64,000 | 3,000 | 4.9 |
| | | | 220 | | | 여비 | 45,050 | 48,050 | 3,000 | 6.7 |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 45,050 | 48,050 | 3,000 | 6.7 |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 9,102 | 9,102 | - | - |
| | | | | 240-02 | | 관서업무추진비 | 9,102 | 9,102 | - | - |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 16,000 | 16,000 | - | - |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 16,000 | 16,000 | - | - |
| | | | 251 | | | 부산지방청 기본경비 | 690,000 | 710,000 | 20,000 | 2.9 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 602,172 | 608,172 | 6,000 | 1.0 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 144,165 | 144,165 | - | - |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 225,000 | 220,730 | △4,270 | △1.9 |
| | | | | 210-03 | | 피복비 | 2,821 | 2,923 | 102 | 3.6 |
| | | | | 210-04 | | 급식비 | 6,552 | 6,720 | 168 | 2.6 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 57,400 | 57,400 | - | - |
| | | | | 210-08 | | 유류비 | 10,000 | 10,000 | - | - |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 42,679 | 42,679 | - | - |
| | | | | 210-11 | | 재료비 | 1,720 | 1,720 | - | - |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 20,000 | 20,000 | - | - |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 91,835 | 101,835 | 10,000 | 10.9 |
| | | | 220 | | | 여비 | 60,726 | 64,726 | 4,000 | 6.6 |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 60,726 | 64,726 | 4,000 | 6.6 |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 9,102 | 9,102 | - | - |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|--------|---|------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 240-02 | | 관서업무추진비 | 9,102 | 9,102 | - | - |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 18,000 | 28,000 | 10,000 | 55.6 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 18,000 | 28,000 | 10,000 | 55.6 |
| | | 252 | | | | 광주지방청 기본경비 | 933,000 | 995,000 | 62,000 | 6.6 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 799,406 | 814,406 | 15,000 | 1.9 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 235,078 | 195,248 | △39,830 | △16.9 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 200,780 | 198,780 | △2,000 | △1.0 |
| | | | | 210-03 | | 피복비 | 3,322 | 2,991 | △331 | △10.0 |
| | | | | 210-04 | | 급식비 | 6,552 | 4,914 | △1,638 | △25.0 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 130,600 | 154,720 | 24,120 | 18.5 |
| | | | | 210-08 | | 유류비 | 22,314 | 22,314 | - | - |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 140,800 | 140,199 | △601 | △0.4 |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 35,000 | 32,000 | △3,000 | △8.6 |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 24,960 | 63,240 | 38,280 | 153.4 |
| | | | 220 | | | 여비 | 94,809 | 101,809 | 7,000 | 7.4 |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 94,809 | 101,809 | 7,000 | 7.4 |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 13,785 | 13,785 | - | - |
| | | | | 240-02 | | 관서업무추진비 | 13,785 | 13,785 | - | - |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 25,000 | 65,000 | 40,000 | 160.0 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 25,000 | 65,000 | 40,000 | 160.0 |
| | | 253 | | | | 강원지방청 기본경비 | 830,000 | 820,000 | △10,000 | △1.2 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 722,283 | 706,283 | △16,000 | △2.2 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 180,288 | 150,283 | △30,005 | △16.6 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|-------|--------|---|---------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 150,000 | 150,000 | - | - |
| | | | | 210-03 | | 피복비 | 3,000 | 2,000 | △1,000 | △33.3 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 84,840 | 95,000 | 10,160 | 12.0 |
| | | | | 210-08 | | 유류비 | 14,355 | 13,000 | △1,355 | △9.4 |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 198,000 | 200,000 | 2,000 | 1.0 |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 72,000 | 62,000 | △10,000 | △13.9 |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 19,800 | 34,000 | 14,200 | 71.7 |
| | | | 220 | | | 여비 | 78,615 | 84,615 | 6,000 | 7.6 |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 78,615 | 84,615 | 6,000 | 7.6 |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 9,102 | 9,102 | - | - |
| | | | | 240-02 | | 관서업무추진비 | 9,102 | 9,102 | - | - |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 20,000 | 20,000 | - | - |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 20,000 | 20,000 | - | - |
| | | 254 | 대전지방청 | | | 기본경비 | 734,000 | 742,000 | 8,000 | 1.1 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 622,331 | 619,331 | △3,000 | △0.5 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 217,721 | 214,721 | △3,000 | △1.4 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 137,706 | 137,706 | - | - |
| | | | | 210-03 | | 피복비 | 4,000 | 4,000 | - | - |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 96,200 | 96,200 | - | - |
| | | | | 210-08 | | 유류비 | 18,360 | 18,360 | - | - |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 71,600 | 71,600 | - | - |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 20,000 | 20,000 | - | - |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 56,744 | 56,744 | - | - |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|-----|-------|------|------|--------|---------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 220 | | 여비 | 70,094 | 75,094 | 5,000 | 7.1 |
| | | | | | 220-01 | 국내여비 | 70,094 | 75,094 | 5,000 | 7.1 |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 11,575 | 11,575 | - | - |
| | | | | | 240-02 | 관서업무추진비 | 11,575 | 11,575 | - | - |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 30,000 | 36,000 | 6,000 | 20.0 |
| | | | | | 430-01 | 자산취득비 | 30,000 | 36,000 | 6,000 | 20.0 |
| | 255 | 제주지방청 | | | | 기본경비 | 601,000 | 546,000 | △55,000 | △9.2 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 494,060 | 400,060 | △94,000 | △19.0 |
| | | | | | 210-01 | 일반수용비 | 63,460 | 59,460 | △4,000 | △6.3 |
| | | | | | 210-02 | 공공요금및제세 | 94,018 | 94,018 | - | - |
| | | | | | 210-03 | 피복비 | 1,000 | 1,000 | - | - |
| | | | | | 210-07 | 임차료 | 56,671 | 56,671 | - | - |
| | | | | | 210-08 | 유류비 | 27,272 | 27,272 | - | - |
| | | | | | 210-09 | 시설장비유지비 | 67,200 | 67,200 | - | - |
| | | | | | 210-14 | 일반용역비 | 140,000 | 50,000 | △90,000 | △64.3 |
| | | | | | 210-15 | 관리용역비 | 44,439 | 44,439 | - | - |
| | | | 220 | | | 여비 | 62,425 | 66,425 | 4,000 | 6.4 |
| | | | | | 220-01 | 국내여비 | 62,425 | 66,425 | 4,000 | 6.4 |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 7,515 | 7,515 | - | - |
| | | | | | 240-02 | 관서업무추진비 | 7,515 | 7,515 | - | - |
| | | | 420 | | | 건설비 | 10,000 | 10,000 | - | - |
| | | | | | 420-03 | 공사비 | 10,000 | 10,000 | - | - |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 27,000 | 62,000 | 35,000 | 129.6 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|------|-------|-------------|--------|---|---------|-------------|-------------|-------------|----------|
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 27,000 | 62,000 | 35,000 | 129.6 |
| | 256 | 대구지방청 | 기본경비 | | | | 505,000 | 543,000 | 38,000 | 7.5 |
| | | | 210 | 운영비 | | | 433,699 | 437,699 | 4,000 | 0.9 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 78,147 | 80,892 | 2,745 | 3.5 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 133,756 | 136,756 | 3,000 | 2.2 |
| | | | | 210-03 | | 피복비 | 3,661 | 2,310 | △1,351 | △36.9 |
| | | | | 210-04 | | 급식비 | 4,032 | 1,621 | △2,411 | △59.8 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 55,940 | 58,220 | 2,280 | 4.1 |
| | | | | 210-08 | | 유류비 | 10,000 | 10,000 | - | - |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 69,763 | 72,500 | 2,737 | 3.9 |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 10,000 | 10,000 | - | - |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 68,400 | 65,400 | △3,000 | △4.4 |
| | | | 220 | 여비 | | | 44,408 | 47,408 | 3,000 | 6.8 |
| | | | | 220-01 | | 국내여비 | 44,408 | 47,408 | 3,000 | 6.8 |
| | | | 240 | 업무추진비 | | | 6,893 | 6,893 | - | - |
| | | | | 240-02 | | 관서업무추진비 | 6,893 | 6,893 | - | - |
| | | | 430 | 유형자산 | | | 20,000 | 51,000 | 31,000 | 155.0 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 20,000 | 51,000 | 31,000 | 155.0 |
| | 7137 | 청사 | 시설 개선 | | | | 25,781,000 | 14,149,000 | △11,632,000 | △45.1 |
| | | 302 | 기상청 청사시설 관리 | | | | 23,958,000 | 13,039,000 | △10,919,000 | △45.6 |
| | | | 110 | 인건비 | | | 5,524,809 | 7,812,754 | 2,287,945 | 41.4 |
| | | | | 110-03 | | 상용임금 | 5,524,809 | 7,812,754 | 2,287,945 | 41.4 |
| | | | 210 | 운영비 | | | 5,166,509 | 1,216,500 | △3,950,009 | △76.5 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|--------|---|---------------|-------------|-------------|------------|----------|
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 308,735 | 225,000 | △83,735 | △27.1 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 450,462 | 135,000 | △315,462 | △70.0 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 45,965 | 40,000 | △5,965 | △13.0 |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 687,184 | 400,000 | △287,184 | △41.8 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 87,909 | 122,500 | 34,591 | 39.3 |
| | | | | 210-14 | | 일반용역비 | 22,982 | 50,000 | 27,018 | 117.6 |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 3,563,272 | 244,000 | △3,319,272 | △93.2 |
| | | | 240 | | | 업무추진비 | 776 | 776 | - | - |
| | | | | 240-01 | | 사업추진비 | 776 | 776 | - | - |
| | | | 260 | | | 연구용역비 | 229,827 | - | △229,827 | 순감 |
| | | | | 260-01 | | 일반연구비 | 229,827 | - | △229,827 | 순감 |
| | | | 320 | | | 민간이전 | 1,075,077 | 1,529,970 | 454,893 | 42.3 |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 1,075,077 | 1,529,970 | 454,893 | 42.3 |
| | | | 420 | | | 건설비 | 11,502,880 | 1,978,000 | △9,524,880 | △82.8 |
| | | | | 420-02 | | 실시설계비 | 38,304 | 50,000 | 11,696 | 30.5 |
| | | | | 420-03 | | 공사비 | 10,457,932 | 1,828,000 | △8,629,932 | △82.5 |
| | | | | 420-04 | | 감리비 | 991,323 | 90,000 | △901,323 | △90.9 |
| | | | | 420-05 | | 시설부대비 | 15,321 | 10,000 | △5,321 | △34.7 |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 229,827 | 50,000 | △179,827 | △78.2 |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 229,827 | 50,000 | △179,827 | △78.2 |
| | | | 440 | | | 무형자산 | 228,295 | 451,000 | 222,705 | 97.6 |
| | | | | 440-00 | | 무형자산 | 228,295 | 451,000 | 222,705 | 97.6 |
| | | | 303 | | | 슈퍼컴센터 청사시설 관리 | 636,000 | 665,000 | 29,000 | 4.6 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|--------|--------|----------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 110 | | 인건비 | 263,776 | 270,766 | 6,990 | 2.6 |
| | | | | | 110-03 | 상용임금 | 263,776 | 270,766 | 6,990 | 2.6 |
| | | | 210 | | | 운영비 | 277,752 | 278,201 | 449 | 0.2 |
| | | | | 210-01 | | 일반수용비 | 27,002 | 30,451 | 3,449 | 12.8 |
| | | | | 210-02 | | 공공요금및제세 | 160,050 | 160,050 | - | - |
| | | | | 210-03 | | 피복비 | 14,000 | 14,000 | - | - |
| | | | | 210-08 | | 유류비 | 13,000 | 13,000 | - | - |
| | | | | 210-09 | | 시설장비유지비 | 36,000 | 36,000 | - | - |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 7,500 | 4,500 | △3,000 | △40.0 |
| | | | | 210-15 | | 관리용역비 | 20,200 | 20,200 | - | - |
| | | | 320 | | | 민간이전 | 51,472 | 53,033 | 1,561 | 3.0 |
| | | | | 320-09 | | 고용부담금 | 51,472 | 53,033 | 1,561 | 3.0 |
| | | | 420 | | | 건설비 | 20,000 | 40,000 | 20,000 | 100.0 |
| | | | | 420-03 | | 공사비 | 20,000 | 40,000 | 20,000 | 100.0 |
| | | | 430 | | | 유형자산 | 18,000 | 18,000 | - | - |
| | | | | 430-01 | | 자산취득비 | 18,000 | 18,000 | - | - |
| | | | 440 | | | 무형자산 | 5,000 | 5,000 | - | - |
| | | | | 440-00 | | 무형자산 | 5,000 | 5,000 | - | - |
| | | | 304 | | | 기상청 청사이전 | 1,187,000 | 445,000 | △742,000 | △62.5 |
| | | | | 210 | | 운영비 | 1,057,193 | 445,000 | △612,193 | △57.9 |
| | | | | 210-07 | | 임차료 | 300,443 | 319,000 | 18,557 | 6.2 |
| | | | | 210-12 | | 복리후생비 | 756,750 | 126,000 | △630,750 | △83.3 |
| | | | 220 | | | 여비 | 129,807 | - | △129,807 | 순감 |

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|----|----|------|------|------|---|----------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | | | 220-01 국내여비 | 129,807 | - | △129,807 | 순감 |

[혁신도시건설특별회계]

세 출 예 산 현 황 총 괄 표

혁신도시건설특별회계/기상청

[단위 : 천원, %]

| 분야 부문 프로그램 단위사업 세부사업 목 세목 | 2023년 예산(A) | 2024년 예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|---------------------------|-------------|-------------|------------|----------|
| [합 계] | 3,044,000 | 1,943,000 | △1,101,000 | △36.2 |
| 150 과학기술 | 3,044,000 | 1,943,000 | △1,101,000 | △36.2 |
| 153 과학기술일반 | 3,044,000 | 1,943,000 | △1,101,000 | △36.2 |
| 7100 기상행정 지원 | 3,044,000 | 1,943,000 | △1,101,000 | △36.2 |
| 7141 기상청 이전 | 3,044,000 | 1,943,000 | △1,101,000 | △36.2 |
| 301 기상청 국가기상센터 신축 | 3,044,000 | 1,943,000 | △1,101,000 | △36.2 |
| 420 건설비 | 3,044,000 | 1,943,000 | △1,101,000 | △36.2 |
| 420-01 기본조사설계비 | 1,490,000 | - | △1,490,000 | 순감 |
| 420-02 실시설계비 | 1,554,000 | 1,943,000 | 389,000 | 25.0 |

[국유재산관리기금]

기 금 현 황 총 괄 표

국유재산관리기금/기상청

[단위 : 천원,%]

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년예산(A) | 2024년예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|-----------------|----|------|------|------|---|----|------------|------------|-----------|----------|
| [합 계] | | | | | | | 12,923,000 | 17,885,000 | 4,962,000 | 38.4 |
| 150 | | | | | | | 12,923,000 | 17,885,000 | 4,962,000 | 38.4 |
| 과학기술 | | | | | | | 12,923,000 | 17,885,000 | 4,962,000 | 38.4 |
| 153 | | | | | | | 12,923,000 | 17,885,000 | 4,962,000 | 38.4 |
| 과학기술일반 | | | | | | | 12,923,000 | 17,885,000 | 4,962,000 | 38.4 |
| 5900 | | | | | | | 12,923,000 | 17,885,000 | 4,962,000 | 38.4 |
| 공용재산취득(기상청) | | | | | | | 12,923,000 | 17,885,000 | 4,962,000 | 38.4 |
| 5931 | | | | | | | 11,643,000 | 13,037,000 | 1,394,000 | 12.0 |
| 청사 | | | | | | | 11,643,000 | 13,037,000 | 1,394,000 | 12.0 |
| 300 | | | | | | | 11,643,000 | 13,037,000 | 1,394,000 | 12.0 |
| 기상청 청사시설 취득 | | | | | | | 11,643,000 | 13,037,000 | 1,394,000 | 12.0 |
| 420 | | | | | | | 11,643,000 | 13,037,000 | 1,394,000 | 12.0 |
| 건설비 | | | | | | | 11,643,000 | 13,037,000 | 1,394,000 | 12.0 |
| 420-01 | | | | | | | - | - | - | - |
| 기본조사설계비 | | | | | | | - | - | - | - |
| 420-02 | | | | | | | - | - | - | - |
| 실시설계비 | | | | | | | - | - | - | - |
| 420-03 | | | | | | | 10,936,000 | 11,864,000 | 928,000 | 8.5 |
| 시설비 | | | | | | | 10,936,000 | 11,864,000 | 928,000 | 8.5 |
| 420-04 | | | | | | | 686,000 | 1,145,000 | 459,000 | 67.0 |
| 감리비 | | | | | | | 686,000 | 1,145,000 | 459,000 | 67.0 |
| 420-05 | | | | | | | 21,000 | 28,000 | 7,000 | 33.3 |
| 시설부대비 | | | | | | | 21,000 | 28,000 | 7,000 | 33.3 |
| 5933 | | | | | | | 1,280,000 | 4,848,000 | 3,568,000 | 278.8 |
| 기타 | | | | | | | 1,280,000 | 4,848,000 | 3,568,000 | 278.8 |
| 330 | | | | | | | 1,280,000 | 4,848,000 | 3,568,000 | 278.8 |
| 기상청 국가기상슈퍼컴퓨터센터 | | | | | | | 1,280,000 | 4,848,000 | 3,568,000 | 278.8 |
| 제2전산동 증축 | | | | | | | 1,280,000 | 4,848,000 | 3,568,000 | 278.8 |
| 420 | | | | | | | 1,280,000 | 4,848,000 | 3,568,000 | 278.8 |
| 건설비 | | | | | | | 1,280,000 | 4,848,000 | 3,568,000 | 278.8 |
| 420-01 | | | | | | | 759,000 | 198,000 | △561,000 | △78.9 |
| 기본조사설계비 | | | | | | | 759,000 | 198,000 | △561,000 | △78.9 |
| 420-02 | | | | | | | 521,000 | - | △521,000 | 순감 |
| 실시설계비 | | | | | | | 521,000 | - | △521,000 | 순감 |
| 420-03 | | | | | | | - | 4,339,000 | 4,339,000 | 순증 |
| 공사비 | | | | | | | - | 4,339,000 | 4,339,000 | 순증 |
| 420-04 | | | | | | | - | 292,000 | 292,000 | 순증 |
| 감리비 | | | | | | | - | 292,000 | 292,000 | 순증 |
| 420-05 | | | | | | | - | 19,000 | 19,000 | 순증 |
| 시설부대비 | | | | | | | - | 19,000 | 19,000 | 순증 |

[기후대응기금]

기 금 현 황 총 괄 표

기후대응기금/기상청

[단위 : 천원,%]

| 분야 | 부문 | 프로그램 | 단위사업 | 세부사업 | 목 | 세목 | 2023년예산(A) | 2024년예산(B) | 증감(C=B-A) | 증감율(C/A) |
|--------------------|----|------|------|------|---|----|------------|------------|-----------|----------|
| [합 계] | | | | | | | 876,000 | 876,000 | - | - |
| 150 | | | | | | | 876,000 | 876,000 | - | - |
| 과학기술 | | | | | | | | | | |
| 155 | | | | | | | 876,000 | 876,000 | - | - |
| 과학기술연구개발 | | | | | | | | | | |
| 6400 | | | | | | | 876,000 | 876,000 | - | - |
| 탄소중립기반구축 | | | | | | | 876,000 | 876,000 | - | - |
| 6433 | | | | | | | 876,000 | 876,000 | - | - |
| 제도운영 | | | | | | | | | | |
| 310 | | | | | | | 876,000 | 876,000 | - | - |
| 기후변화 상황지도 생산 및 서비스 | | | | | | | | | | |
| 210 | | | | | | | - | 20,000 | 20,000 | 순증 |
| 운영비 | | | | | | | | | | |
| 210-01 | | | | | | | - | 20,000 | 20,000 | 순증 |
| 일반수용비 | | | | | | | | | | |
| 260 | | | | | | | 876,000 | 756,000 | △120,000 | △13.7 |
| 연구용역비 | | | | | | | | | | |
| 260-01 | | | | | | | 876,000 | 756,000 | △120,000 | △13.7 |
| 일반연구비 | | | | | | | | | | |
| 430 | | | | | | | - | 100,000 | 100,000 | 순증 |
| 유형자산 | | | | | | | | | | |
| 430-01 | | | | | | | - | 100,000 | 100,000 | 순증 |
| 자산취득비 | | | | | | | | | | |

IV. 세입세출예산 각목명세서

1. 세 입

[일반회계]

관 11 재산수입

관 12 경상이전수입

관 13 재화및용역판매수입

관 15 관유물매각대

세 입 각 목 명 세 서

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [110]일반회계 | | 8,505,000 | |
| [11]재산수입 | | 523,000 | |
| [51]관유물대여료 | | 53,000 | |
| [511]토지대여료 | | 36,000 | |
| 1. 소속기관 토지대여료 | 36,000,000원= | 36,000 | |
| [512]건물대여료 | | 16,000 | |
| 1. 본청 기상방송실 건물대여료(기상방송실 사용료 4사) | 4,000,000원*4소= | 16,000 | |
| [513]기타관유물대여료 | | 1,000 | |
| 1. 관측정책과 GPS 수신기 등 대여 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| [54]기타이자수입및재산수입 | | 470,000 | |
| [546]기타재산이자수입 | | 470,000 | |
| 1. 본우 및 항공청 역무대행 사업비 은행 예치 이자 수입 | 470,000,000원= | 470,000 | |
| [12]경상이전수입 | | 3,667,000 | |
| [57]변상금및위약금 | | 470,000 | |
| [572]위약금 | | 470,000 | |
| 1. 장비구매 및 공사 위약금 등 | 470,000,000원= | 470,000 | |
| [59]기타경상이전수입 | | 3,197,000 | |
| [596]기타경상이전수입 | | 3,197,000 | |
| 1. 업무대행사업 및 R&D 정산액 | 2,737,000,000원= | 2,737,000 | |
| 2. 급여 및 수당 등 과오지급 환급금 | 60,000,000원= | 60,000 | |
| 3. 전기요금 반납금 등 | 400,000,000원= | 400,000 | |
| [13]재화및용역판매수입 | | 4,275,000 | |
| [64]입장료수입 | | 50,000 | |
| [641]입장료수입 | | 50,000 | |
| 1. 기상과학관 관람료 | 50,000,000원= | 50,000 | |
| [65]면허료및수수료 | | 4,220,000 | |
| [651]면허료및수수료 | | 4,220,000 | |
| 1. 항공기상정보사용료 | 3,224,000,000원= | 3,224,000 | |
| 2. 기상정보제공수수료 | 166,000,000원= | 166,000 | |
| 3. 기상측기검정수수료 | 640,000,000원= | 640,000 | |
| 4. 지진관측장비검정수수료 | 92,000,000원= | 92,000 | |
| 5. 기상측기형식승인수수료 | 96,000,000원= | 96,000 | |
| 6. 공채응시료 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| [69]잡수입 | | 5,000 | |
| [691]기타잡수입 | | 5,000 | |
| 1. 기상년월보판매 및 폐기문서매각대 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 2. 저작권료 수입 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| [15]관유물매각대 | | 40,000 | |
| [71]고정자산매각대 | | 40,000 | |
| [713]기타고정자산매각대 | | 40,000 | |
| 1. 집기, 자동차 등 불용 매각대금 | 40,000,000원= | 40,000 | |

☞15-71-713 : 관유물매각대-고정자산매각대-기타고정자산매각대

2. 세 출

[일반회계]

[일반회계]

분야 150 과학기술

부문 153 과학기술일반

프로그램 1100 기상예보

프로그램 1200 기상관측

프로그램 1300 기후변화 과학

프로그램 1400 기상서비스 진흥

프로그램 3100 기상연구

프로그램 4100 책임행정기관 운영

프로그램 6100 국제협력교육홍보

프로그램 7100 기상행정 지원

세 출 각 목 명 세 서

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-------------|------------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [110]일반회계 | | 446,242,000 | \$ 650,723 |
| [150]과학기술 | | 446,242,000 | \$ 650,723 |
| [153]과학기술일반 | | 446,242,000 | \$ 650,723 |
| [1100]기상예보 | | 16,024,000 | |
| [1131]국가태풍센터 운영 | | 1,006,000 | |
| [301]국가태풍센터 운영 | | 1,006,000 | |
| [110]인건비 | | 171,595 | |
| [110-03]상용임금 | | 171,595 | |
| 1. 공무원 근로자 임금 | | 171,595 | |
| 가. 연구원(4인) 보수 | | 143,195 | |
| 1) 인건비 | 2,891,557원*4인*12월= | 138,795 | |
| 2) 명절휴가비 | 550,000원*4인*2회 = | 4,400 | |
| 나. 청소원(1인) 보수 | | 28,400 | |
| 1) 인건비 | 2,275,010원*1인*12월= | 27,300 | |
| 2) 명절휴가비 | 550,000원*1인*2회 = | 1,100 | |
| [210]운영비 | | 529,172 | |
| [210-01]일반수용비 | | 43,852 | |
| 1. 국가태풍센터 운영 | | 43,852 | |
| 가. 일반사무용품 구입 | 2,000,000원*3회= | 6,000 | |
| 나. 태풍 및 예보 전문가 자문료 | 300,000원*4회*4인= | 4,800 | |
| 다. 태풍예보기술, 각종 보고서 발간 | 10,000,000원*1회= | 10,000 | |
| 라. 태풍예보용 전산용품 구입 | 2,500,000원*2회= | 5,000 | |
| 마. 조달 및 각종 수수료 등 | 8,052,405원*1회= | 8,052 | |
| 바. 태풍 홍보용 리플릿, 판넬, 기념품 제작 등 | 5,000,000원*2회= | 10,000 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 50,040 | |
| 1. 통신망 회선료 | 4,170,000원*12월= | 50,040 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 34,800 | |
| 1. 국가태풍센터 운영 | | 34,800 | |
| 가. 청사 및 연구지원동 노후 장비·시설 관리비 | 24,900,000원*1조 = | 24,900 | |
| 나. 발전기 운영비 | 6,000,000원*1회 = | 6,000 | |
| 다. 정화조 관리비 | 1,500,000원*1회 = | 1,500 | |
| 라. 물탱크 관리비 | 1,200,000원*2회 = | 2,400 | |
| [210-12]복리후생비 | | 2,500 | |
| 1. 연구원(4인) 및 청소원(1인) 맞춤형 복지 | 500,000원*5인= | 2,500 | |
| [210-13]시험연구비 | | 43,580 | |
| 1. 국내여비 | | 15,580 | |
| 가. 태풍예보관련 워크숍, 기술대회 등 개최 및 참석(2박3일) | 480,000원*4인*4회= | 7,680 | |
| 나. 태풍예보 관련 학회, 교육 등 참석(2박3일) | 480,000원*4인*3회= | 5,760 | |
| 다. 태풍예보 관련 회의 참석(1박2일) | 356,666원*3인*2회= | 2,140 | |
| 2. 국외업무여비 | | 28,000 | |
| 가. 개발도상국 태풍 연수프로그램 운영 | 5,000,000원*2인= | 10,000 | |
| 나. 태풍위원회 총회 참석 | 10,000,000원*1회= | 10,000 | |
| 다. 태풍위원회 기상분과 연례회의 참석 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 라. 태풍위원회 통합워크숍 참석 | 6,000,000원*1회= | 6,000 | |

☞ 153-1100-1131-301-210 : 과학기술일반-기상예보-국가태풍센터 운영-국가태풍센터 운영-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------------|-------------------------|------------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [210-15]관리용역비 | | 354,400 | |
| 1. 태풍업무시스템 유지보수 용역 | 300,000,000원*1식*1년= | 300,000 | |
| 2. 국가태풍센터 시설 및 부지관리 용역 | | 54,400 | |
| 가. 국가태풍센터 부지관리 용역 | 45,000,000원*1식= | 45,000 | |
| 나. 무정전 전원장치 유지보수 용역 | 333,333원*12개월= | 4,000 | |
| 다. 승강기 유지보수 용역 | 150,000원*12개월= | 1,800 | |
| 라. 소방안전관리 대행 | 300,000원*12개월= | 3,600 | |
| [260]연구용역비 | | 270,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 270,000 | |
| 1. 태풍현업시스템 개선 | 270,000,000원*1식= | 270,000 | |
| [320]민간이전 | | 33,609 | |
| [320-09]고용부담금 | | 33,609 | |
| 1. 공무원 근로자 4대 보험료와 퇴직충당금 | | 33,609 | |
| 가. 연구원(4인)과 청소원(1인) 4대보험료 | 171,595,000원*11.2531% = | 19,310 | |
| 나. 연구원(4인)과 청소원(1인) 퇴직충당금 | 171,595,000원*8.33% = | 14,294 | |
| 다. 단수조정 | 5,000원= | 5 | |
| [430]유형자산 | | 1,624 | |
| [430-01]자산취득비 | | 1,624 | |
| 1. 청사물품구입 | 1,624,000원*1회= | 1,624 | |
| [1140]예보 및 통보체계 개선 | | 15,018,000 | |
| [501]선진예보시스템 구축 및 운영(정보화) | | 14,131,000 | |
| [210]운영비 | | 3,347,000 | |
| [210-01]일반수용비 | | 186,000 | |
| 1. 예보시스템 개선 및 운영 | | 98,929 | |
| 가. 선진예보시스템 구축 자문회의 및 평가회 | | 5,000 | |
| 1) 사례비 | 100,000원*10인*5회= | 5,000 | |
| 나. 선진예보시스템 개발 전산 소모품 | | 14,334 | |
| 1) 프린터 용지 | 29,000원*20상자*12월= | 6,960 | |
| 2) 레이저프린터 토너 | 400,000원*2대*2회= | 1,600 | |
| 3) 칼라레이저프린터 토너 | 400,000원*4종*2회= | 3,200 | |
| 4) 레이저프린터 드럼 | 286,000원*3대*3회= | 2,574 | |
| 다. 사무용품 등 기타 소모품 | | 8,900 | |
| 1) 사무용품 등 기타 소모품 | 890,000원*10회= | 8,900 | |
| 라. 조달수수료 | | 21,820 | |
| 1) 인터넷 기상방송 운영 | 232,000,000원*1%= | 2,320 | |
| 2) 선진예보시스템 활용 워크숍 | 100,000,000원*1%= | 1,000 | |
| 3) 선진예보시스템 운영 및 유지관리 | 1,850,000,000원*1%= | 18,500 | |
| 마. 기술노트 발간 | | 24,000 | |
| 1) 기술노트 발간 | 4,000,000원*6종= | 24,000 | |
| 바. 전문도서 구입 | 99,700원*20권= | 1,994 | |
| 사. 상시학습체제 운영 | 2,824,000원*1회= | 2,824 | |
| 아. 고객만족도 조사 및 활용 경진대회 | | 7,057 | |
| 1) 인터넷 기상방송 만족도 조사 상품권 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 2) 클라우드 방재기상정보시스템 만족도 조사 상품권 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |

☎ 153-1100-1140-501-210 : 과학기술일반-기상예보-예보 및 통보체계 개선-선진예보시스템 구축 및 운영(정보화)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------|--------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3) 선진예보시스템 활용 경진대회 상품권 | 4,057,000원*1회= | 4,057 | |
| 자. 전문가 초청 세미나 | 200,000원*25인= | 5,000 | |
| 차. 원가계산 | | 8,000 | |
| 1) 예보시스템 개선 | 5,000,000원*1회= | 5,000 | |
| 2) 선진예보시스템 운영 및 유지관리 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 3) 인터넷기상방송운영 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 2. 국가기상센터 운영 | | 40,000 | |
| 가. 전산기술 도서 구입 | | 260 | |
| 1) 간행물 구독 | 15,000원*1종*12월= | 180 | |
| 2) 전산관련 서적 구입 | 20,000원*4종= | 80 | |
| 나. 단기, 주간 예보 생산 | | 33,740 | |
| 1) 프린터 토너 카트리리지 | 215,000원*8개*12월= | 20,640 | |
| 2) 칼라레이저프린터 토너 | 275,000원*4종*6회= | 6,600 | |
| 3) 프린터 용지(A4) | 20,000원*10상자*12월= | 2,400 | |
| 4) 일기도 출력용 프린터 용지(B4) | 25,000원*5상자*12월= | 1,500 | |
| 5) 예보생산 사무용품 및 소모품 | 2,600,000원= | 2,600 | |
| 다. 방재업무용 전산장비 유지 | | 6,000 | |
| 1) 프린터 용지 | 20,000원*5상자*12월= | 1,200 | |
| 2) 레이저프린터 토너 | 250,000원*2대*3회= | 1,500 | |
| 3) 칼라레이저프린터 토너 | 275,000원*4종*3회= | 3,300 | |
| 3. 선진예보시스템 II 구축 | | 13,000 | |
| 가. 원가계산 | 8,000,000원*1회= | 8,000 | |
| 나. 선진예보시스템 II 구축 자문회의 및 평가회 | 100,000원*10인*5회= | 5,000 | |
| 4. 수치예보시스템 운영체계 개선 | | 33,727 | |
| 가. 수치예보시스템 운영 및 개발 | | 13,777 | |
| 1) 칼라프린터 토너 | 940,000원*7set= | 6,580 | |
| 2) 복사기 토너 등 소모품 | 2,098,500원*2회= | 4,197 | |
| 3) 수치예보기술노트 발간 | 1,500,000원*2종= | 3,000 | |
| 나. 수치예보시스템 개선 용역 수수료 | | 6,736 | |
| 1) 원가계산 수수료 | 421,000,000원*0.6%= | 2,526 | |
| 2) 조달수수료 | 421,000,000원*1%= | 4,210 | |
| 다. 수치예보모델 사용자 워크숍 개최 | | 6,810 | |
| 1) 워크숍 자료집 발간 | 15,000원*50부*2회= | 1,500 | |
| 2) 강연 및 발표사례비 | 150,000원*5인*2회= | 1,500 | |
| 3) 워크숍 개최 비용 | 1,905,000회*2회= | 3,810 | |
| 라. 수치예보모델 발전 워크숍 개최 | | 1,704 | |
| 1) 워크숍 자료집 발간 | 15,000원*50부*1회= | 750 | |
| 2) 워크숍 개최 비용 | 954,000원*1회= | 954 | |
| 마. 수치예보전문위원 사례비 | 100,000원*7인*2회= | 1,400 | |
| 바. 수치예보 관련 학회 및 세미나 참가 | 150,000원*5인*2회= | 1,500 | |
| 사. 전문가 초청 자문료 | 100,000원*6인*3회= | 1,800 | |
| 단수조정 | 344,000원= | 344 | |
| [210-02] 공공요금및제세 | | 794,000 | |
| 1. 기상통보시스템 운영 | | 794,000 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 전국 통보시스템 회선료(SMS 포함) | 66,166,667원*12월= | 794,000 | |
| [210-07]임차료 | | 8,000 | |
| 1. 선진예보시스템 워크숍 및 토론회 | 3,000,000원*1회= | 3,000 | |
| 2. 예보선진화 워크숍 및 토론회 | 3,000,000원*1회= | 3,000 | |
| 3. 수치예보모델사용자 워크숍 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 4. 수치예보발전 워크숍 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 17,000 | |
| 1. 국가기상센터 운영 | | 9,000 | |
| 가. 인터넷기상방송 방송장비 유지 | 5,000,000원*1회= | 5,000 | |
| 나. 예보생산 및 통보 업무용 PC, 프린터, 복사기 유지 | 4,000,000원*1회= | 4,000 | |
| 2. 수치예보시스템 운영 | | 8,000 | |
| 가. 수치예보모델관련 장비 유지비 | 3,000,000*1회= | 3,000 | |
| 나. 전산장비 소모품 구입 | 2,500,000*2식= | 5,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 417,000 | |
| 1. 인터넷 기상방송 날씨ON 위탁운영 | 26,416,666원*12월= | 317,000 | |
| 2. 선진예보시스템 위탁운영 | | 100,000 | |
| 가. 선진예보시스템 활용 워크숍 | 3,000,000원*10회= | 30,000 | |
| 나. 예보선진화 및 가치확산 워크숍 | 17,500,000원*4회= | 70,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 1,925,000 | |
| 1. 선진예보시스템 유지보수 | | 1,925,000 | |
| 가. 선진예보 연구개발 소프트웨어 유지보수 | 19,452,220,000원*9%= | 1,750,700 | |
| 나. 선진예보 하드웨어 유지보수 | 1,119,000,000원*6%= | 67,140 | |
| 다. 선진예보 상용소프트웨어 유지보수 | 1,128,000,000원*9.5%= | 107,160 | |
| [220]여비 | | 30,000 | |
| [220-01]국내여비 | | 11,000 | |
| 1. 선진예보시스템 사용자 교육 및 학회 발표 | 41,700원*100인= | 4,170 | |
| 2. 예보업무 및 방재기상 대응 | 40,000원*100인= | 4,000 | |
| 3. 수치예보모델 운용 관련 지원 및 업무협의 등 단수조정 | 100,000원*30인= -170,000원= | 3,000 △170 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 19,000 | |
| 1. 선진예보시스템 국외 기술협력(영국, 2인, 7일) | | 6,500 | |
| 가. 항공료 | 2,000,000원*2인= | 4,000 | |
| 나. 일비 | 20,000원*2인*7일= | 280 | |
| 다. 식비 | 40,000원*2인*7일= | 560 | |
| 라. 숙박비 | 120,000원*2인*6일= | 1,440 | |
| 마. 준비금 | 110,000원*2인= | 220 | |
| 2. 선진예보시스템 국외 기술협력(미국, 2인, 7일) | | 6,500 | |
| 가. 항공료 | 2,000,000원*2인= | 4,000 | |
| 나. 일비 | 20,000원*2인*7일= | 280 | |
| 다. 식비 | 40,000원*2인*7일= | 560 | |
| 라. 숙박비 | 120,000원*2인*6일= | 1,440 | |
| 마. 준비금 | 110,000원*2인= | 220 | |
| 3. 수치모델 기술 국제 협력(1인) | | 3,000 | |
| 가. 항공료 | 1,980,000원*1인= | 1,980 | |

☎ 153-1100-1140-501-220 : 과학기술일반-기상예보-예보 및 통보체계 개선-선진예보시스템 구축 및 운영(정보화)-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------|--------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나. 체재비 | | 1,020 | |
| 1) 일비 | 20,000원*1인*7일= | 140 | |
| 2) 식비 | 40,000원*1인*7일= | 280 | |
| 3) 숙박비 | 100,000원*1인*6일= | 600 | |
| 4. 수치모델 국제 워크숍 참석(1인) | | 3,174 | |
| 가. 항공료 | 2,154,000원*1인= | 2,154 | |
| 나. 체재비 | | 1,020 | |
| 1) 일비 | 20,000원*1인*7일= | 140 | |
| 2) 식비 | 40,000원*1인*7일= | 280 | |
| 3) 숙박비 | 100,000원*1인*6일= | 600 | |
| 단수조정 | -174,000원= | △174 | |
| [240]업무추진비 | | 4,000 | |
| [240-01]사업추진비 | | 4,000 | |
| 1. 선진예보시스템 구축 관련 업무협의 | 300,000원*4회= | 1,200 | |
| 2. 예보 및 통보업무 관련 기관 업무협의 등 | 430,000원*4회= | 1,720 | |
| 3. 수치예보 관련 기관 업무협의 등 | | 1,080 | |
| 가. 수치예보모델 조정 협의회 등 | 216,000원*5회= | 1,080 | |
| [260]연구용역비 | | 9,083,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 9,083,000 | |
| 1. 예보시스템 개선 | | 1,624,000 | |
| 가. 예보시스템 개선 | 1,549,000,000원*1식= | 1,549,000 | |
| 나. 예보시스템 개선 사업 조달수수료 | 15,000,000원= | 15,000 | |
| 다. 예보시스템 개선 사업 감리 | 60,000,000원*1식= | 60,000 | |
| 2. 선진예보시스템 II 구축 | | 6,996,000 | |
| 가. 선진예보시스템 II 구축 | 6,996,000,000원*1식= | 6,996,000 | |
| 3. 수치예보시스템 운영 기술 개발 | 463,000,000원*1식= | 463,000 | |
| [340]해외이전 | | 180,000 | |
| [340-02]국제부담금 | | 180,000 | |
| 1. 통합모델(UM) 연회비 등 | 180,000,000원*1회= | 180,000 | |
| [430]유형자산 | | 1,487,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 1,487,000 | |
| 1. 국가기상센터 예보지원시스템 개선 | | 40,000 | |
| 가. 노후 예보시스템 교체(PC, 모니터) | 40,000,000원= | 40,000 | |
| 2. 선진예보시스템 II 구축 | | 1,444,000 | |
| 가. 전산자원 도입 | 1,444,000,000원= | 1,444,000 | |
| 3. 수치예보모델 모니터링 시스템 개선 | | 3,000 | |
| 가. 노후 모니터링 시스템 교체(H/W, S/W) | 3,000,000원*1회= | 3,000 | |
| [502]수문기상 예측정보시스템 구축(정보화) | | 887,000 | |
| [110]인건비 | | 80,659 | |
| [110-03]상용임금 | | 80,659 | |
| 1. 수문기상 예측정보 생산 및 시스템 운영 | | 80,657 | |
| 가. 보수 | 39,228,500원*2명= | 78,457 | |
| 나. 명절휴가비 | 550,000원*2회*2인= | 2,200 | |
| 단수조정 | 2,000원= | 2 | |

☞ 153-1100-1140-502-110 : 과학기술일반-기상예보-예보 및 통보체계 개선-수문기상 예측정보시스템 구축(정보화)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-------------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [210]운영비 | | 289,731 | |
| [210-01]일반수용비 | | 12,131 | |
| 1. 수문기상 연간 보고서 발간 | 30,000원*100부= | 3,000 | |
| 2. 물관련 유관기관 협력회의 및 자문료 등 | 1,300,000원*3회= | 3,900 | |
| 3. 전산 및 사무용품 구입 (프린터소모품등) | 889,000원*2회= | 1,778 | |
| 4. 위탁 및 연구용역 추진 | 2,000,000원*2회= | 4,000 | |
| 5. 단수조정 | -547,000원= | △547 | |
| [210-12]복리후생비 | | 1,000 | |
| 1. 복리후생비 | 500,000원*2인= | 1,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 15,000 | |
| 1. 수문기상정보 만족도 조사 | 15,000,000원*1식= | 15,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 261,600 | |
| 1. 수문기상·가뭄정보시스템 유지보수 | 4,360,000,000원*6%= | 261,600 | |
| [240]업무추진비 | | 812 | |
| [240-01]사업추진비 | | 812 | |
| 1. 협의회 및 활용 교육 | 20,000원*10인*3회= | 600 | |
| 2. 전문가 세미나 개최 | 20,000원*5인*2회= | 200 | |
| 3. 단수조정 | 12,000원= | 12 | |
| [260]연구용역비 | | 500,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 500,000 | |
| 1. 수문기상·가뭄정보 생산·제공 체계 개선 | 495,000,000원*1식= | 495,000 | |
| 2. 수문기상·가뭄정보 생산·제공 체계 개선 조달수수료 | 5,000,000원*1식= | 5,000 | |
| [320]민간이전 | | 15,798 | |
| [320-09]고용부담금 | | 15,798 | |
| 1. 4대 보험 기관부담금 | 80,659,000원*19.5831%= | 15,796 | |
| 단수조정 | 2,000원= | 2 | |
| [1200]기상관측 | | 137,177,000 | \$ 55,637 |
| [1231]지상 및 고층 기상관측 | | 46,667,000 | \$ 19,984 |
| [301]지상·고층 기상관측망 확충 및 운영 | | 35,144,000 | \$ 13,656 |
| [110]인건비 | | 28,769 | |
| [110-03]상용임금 | | 28,769 | |
| 1. 계약직 근로자 보수 지급 | | 28,769 | |
| 가. 보수 | 2,165,750원*12월*1인= | 25,989 | |
| 나. 명절휴가비 | 550,000원*2회= | 1,100 | |
| 다. 정액급식비 | 140,000원*12개월= | 1,680 | |
| [210]운영비 | | 1,460,261 | |
| [210-01]일반수용비 | | 33,270 | |
| 1. 기상관측표준화 시책 추진 | | 8,270 | |
| 가. 기술교육교재 발간 | 2종*100부*20,000원= | 4,000 | |
| 나. 국가기상관측표준화위원회 및 동 실무위원회 운영 | | 4,270 | |
| 1) 회의자료 인쇄 및 회의준비 물품구매 | 1,870,000원= | 1,870 | |
| 2) 외부전문가 초청 사례비 | 6인*4회*100,000원= | 2,400 | |
| 2. 프린터 토너, 드럼 등 | 450,000원*4종*1회= | 1,800 | |
| 3. 표준기상관측소 운영 | 6,000,000원= | 6,000 | |

☎ 153-1200-1231-301-210 : 과학기술일반-기상관측-지상 및 고층 기상관측-지상·고층 기상관측망 확충 및 운영-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|--|---------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 4. 고층기상관측장비 평가 사례비, 원가계산 수수료 등 | | 15,000 | |
| 가. 고층기상관측장비 평가사례비, 수수료 등 | 8,000,000원= | 8,000 | |
| 나. 연직바람관측장비 평가사례비, 수수료 등 | 7,000,000원= | 7,000 | |
| 5. 국민참여 관측 마일리지 운영 등 | 2,200,000원= | 2,200 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 94,900 | |
| 1. 기상관측차량(보험료 등) | 15,900,000원= | 15,900 | |
| 2. 고층기상관측장비(보험료, 수수료 등) | 79,000,000원= | 79,000 | |
| [210-07]임차료 | | 4,000 | |
| 1. 회의장 임차료 | | 4,000 | |
| 가. 표준화위원회 및 실무위원회 | 4회*500,000원= | 2,000 | |
| 나. 업무담당자 워크숍(1박2일) | 2회*1,000,000원= | 2,000 | |
| [210-08]유류비 | | 16,000 | |
| 1. 기상관측차량 유류비 | 16,000,000원= | 16,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 900,000 | |
| 1. 자동기상관측장비 확충 및 운영 | | 61,000 | |
| 가. 무인자동화기상관측소 시설 운영 | 61,000,000원= | 61,000 | |
| 2. 기상관측시설 점검 및 환경 유지관리 등 | | 634,000 | |
| 가. 관측환경 유지보수 및 점검 | 596,000,000원= | 596,000 | |
| 나. 관측시설장비 점검 | 38,000,000원= | 38,000 | |
| 3. 고층관측장비 운영(예비품, 수리비 등) | 77,000,000원= | 77,000 | |
| 4. 기상관측차량 운영(예비품, 수리비 등) | 128,000,000원= | 128,000 | |
| [210-12]복리후생비 | | 500 | |
| 1. 기간제 복지포인트 지급 | 500,000원*1인= | 500 | |
| [210-15]관리용역비 | | 411,591 | |
| 1. 연직바람관측장비(11개소) 유지보수 용역(정기, 긴급) | (3,288,000원*12대*4회)+(3,288,000원*12대*2회)= | 236,736 | |
| 2. 자동발사장치 및 가스시설(7개소) 유지보수 용역(정기, 긴급) | 5,203,000,000원*6.7%*0.5년= | 174,301 | |
| 3. 단수조정 | 554,000원= | 554 | |
| [220]여비 | | 54,645 | \$ 13,656 |
| [220-01]국내여비 | | 29,403 | |
| 1. 자동기상관측장비 운영 및 현지 기술지도 | 190,000원*2인*20개소= | 7,600 | |
| 2. 적설·안개·농업관측장비 현지 기술지도 | 190,000원*2인*20개소= | 7,600 | |
| 3. 표준화 업무협의, 기술지도 및 순회교육 | 50,000원*2인*120개소= | 12,000 | |
| 4. 고층기상관측망 운영 기술지도 | 220,300원*1인*10개소= | 2,203 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 25,242 | \$ 13,656 |
| 1. 동북아 황사네트워크 구축 | | 11,944 | \$ 6,990 |
| 가. WWRP(SDS) 황사전문가 참여(4.5급, 2인, 1회, 6일) | | 3,991 | \$ 2,280 |
| 1) 항공료 | 513,655원*2인= | 1,027 | |
| 2) 일식비 | \$65*2인*1회*6일= | 1,014 | \$ 780 |
| 3) 숙박비 | \$130*2인*5박= | 1,690 | \$ 1,300 |
| 4) 준비금 | \$100*2인*1회= | 260 | \$ 200 |
| 나. 중국 황사관측소 지도점검(2인, 1회, 9일) | | 7,953 | \$ 4,710 |
| 1) 항공료 | 610,000원*3인*1회= | 1,830 | |
| 2) 일식비 | \$65*3인*1회*10일= | 2,535 | \$ 1,950 |

☎ 153-1200-1231-301-220 : 과학기술일반-기상관측-지상 및 고층 기상관측-지상·고층 기상관측망 확충 및 운영-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|---------------------|------------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3) 숙박비 | \$80*3인*1회*9일= | 2,808 | \$ 2,160 |
| 4) 현지교통비 | \$200*3인*1회= | 780 | \$ 600 |
| 2. WIGOS 비교관측프로그램 미팅 참가(제네바, 4,5급이하 2인, 6일) | | 4,712 | \$ 2,240 |
| 가. 항공료 | 900,000원*2인= | 1,800 | |
| 나. 일비 | \$30*6일*2인= | 468 | \$ 360 |
| 다. 식비 | \$60*5일*2인= | 780 | \$ 600 |
| 라. 숙박비 | \$135*4일*2인= | 1,404 | \$ 1,080 |
| 마. 준비금 | \$100*2인= | 260 | \$ 200 |
| 3. WMO TECO 회의 참석(벨기에, 4,5급이하 2인, 6일) | | 4,890 | \$ 2,240 |
| 가. 항공료 | 989,000원*2인= | 1,978 | |
| 나. 일비 | \$30*6일*2인= | 468 | \$ 360 |
| 다. 식비 | \$60*5일*2인= | 780 | \$ 600 |
| 라. 숙박비 | \$135*4일*2인= | 1,404 | \$ 1,080 |
| 마. 준비금 | \$100*2인= | 260 | \$ 200 |
| 4. WMO 국제복사관측 프로그램 참가와 국제전시회 장비동향 조사 | | 3,696 | \$ 2,186 |
| 가. 항공료 | 853,754원*1인= | 854 | |
| 나. 체제비 | \$76*11일*1인= | 1,087 | \$ 836 |
| 다. 숙박비 | \$135*10일*1인= | 1,755 | \$ 1,350 |
| [240]업무추진비 | | 7,090 | |
| [240-01]사업추진비 | | 7,090 | |
| 1. 지상기상관측장비 운영비 | | 960 | |
| 가. 지상기상관측자문단 회의 등 관계기관 간담회 | 20,000원*12인*4회= | 960 | |
| 2. 기상관측표준화위원회 및 동 실무위원회 운영 | | 1,800 | |
| 가. 위원회 간담회 개최 | 20인*22,500원*2회= | 900 | |
| 나. 실무위원회 간담회 개최 | 20인*22,500원*2회= | 900 | |
| 3. 본청 및 소속기관 기상관측표준화 유관기관 업무협의 | | 4,330 | |
| 가. 본청 및 소속기관 간담회 | 25인*21,800원*2회= | 1,090 | |
| 나. 지방청 및 기상지청 관할 유관기관 업무 협의 | 9인*18,000원*2회*10개소= | 3,240 | |
| [260]연구용역비 | | 3,239,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 3,239,000 | |
| 1. 종류모 기상현상 목적관측을 위한 기획연구 | 150,000,000*1식= | 150,000 | |
| 2. 도로기상정보시스템 구축비 | 3,000,000,000*1식= | 3,000,000 | |
| 3. 도로기상정보시스템 감리비 | 89,000,000*1식= | 89,000 | |
| [320]민간이전 | | 28,934,235 | |
| [320-08]법정민간대행사업비 | | 28,928,600 | |
| 1. 지상기상관측장비 교체 및 확충(ASOS 13대, AWS 70대, 시정·현천계 28대, 운고·운량계 20대) | 5,124,000,000원= | 5,124,000 | |
| 2. 지상기상관측장비 운영 | | 3,876,000 | |
| 가. 지상기상관측장비 유지관리 용역(ASOS, AWS, 황사, 관측차량 등) | 2,203,000,000원= | 2,203,000 | |
| 나. 지상관측장비 관리용역(OPC, 시정계 등) | 473,000,000원= | 473,000 | |
| 다. 지상기상관측장비 운영비(예비품, 통신료, 보험료, PM10 정도검사, 자외선교정 등) | 1,200,000,000원= | 1,200,000 | |
| 3. 기상관측종합관리시스템 구축 및 운영 | 820,000,000원= | 820,000 | |
| 4. 관측시설 개선 업무대행(장비 이전 및 시설 개선, 옥상 녹화 등) | 3,109,000,000원= | 3,109,000 | |

☞ 153-1200-1231-301-320 : 과학기술일반-기상관측-지상 및 고층 기상관측-지상·고층 기상관측망 확충 및 운영-민간이전

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|------------------------------------|---------------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 5. 관측시설 Meta data 자료 조사 및 등록 | 432,000,000원= | 432,000 | |
| 6. 대행역무 제경비 | | 1,289,000 | |
| 가. 대행역무 사업 운영 인건비 | 365,000,000원= | 365,000 | |
| 나. 대행역무 사업 수수료 | 924,000,000원= | 924,000 | |
| 7. 고층기상관측장비 운영 | | 3,765,000 | |
| 가. 레원존데(7개소) | 2,708,000,000원= | 2,708,000 | |
| 나. 수소가스(6개소) | 236,000,000원= | 236,000 | |
| 다. 헬륨가스(1개소) | 365,000,000원= | 365,000 | |
| 라. 헬륨가스(백업/7개소/30일) | 98,000,000원= | 98,000 | |
| 마. 레원존데(선박) | 95,000,000원= | 95,000 | |
| 바. 헬륨가스(선박) | 90,000,000원= | 90,000 | |
| 사. 레원존데(차량) | 83,000,000원= | 83,000 | |
| 아. 헬륨가스(차량) | 90,000,000원= | 90,000 | |
| 8. 도로기상관측망 구축·운영 | | 10,513,035 | |
| 가. 도로기상관측망(경부선, 중앙선, 호남선, 영동선, 통일대 전중부선) 확충 | | 10,245,035 | |
| 1) 거점관측소(10소) | 144,200,000원*10소= | 1,442,000 | |
| 2) 기본관측소(50소) | 63,680,000원*50소= | 3,184,000 | |
| 3) 목표관측소(144소) | (30,539,000*65소)+(46,000,000*79소)= | 5,619,035 | |
| 나. 도로기상관측장비 운영 | 268,000,000원= | 268,000 | |
| 9. 단수조정 | 565,000원= | 565 | |
| [320-09]고용부담금 | | 5,635 | |
| 1. 계약직 근로자 연금지급금 등 4대보험 | 28,774,810원*19.5831%= | 5,635 | |
| [410]건설보상비 | | 50,000 | |
| [410-00]건설보상비 | | 50,000 | |
| 1. 자동기상관측장비 2개소 단수조정 | 2개소*175㎡*143,000원= -50,000원= | 50,050 △50 | |
| [430]유형자산 | | 1,370,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 1,370,000 | |
| 1. 연직바람 관측장비 신규 설치(1대/울산) | 400,000,000원*1개소= | 400,000 | |
| 2. 고층기상관측용 자동발사장치 신규 설치(1대/추풍령) | 800,000,000원*1개소= | 800,000 | |
| 3. 기상관측차량 도입 | 170,000,000원*1대= | 170,000 | |
| [303]다목적 기상항공기 도입 및 운영 | | 2,604,000 | \$ 6,328 |
| [210]운영비 | | 2,586,040 | |
| [210-01]일반수용비 | | 114,840 | |
| 1. 보고서 및 홍보물 제작 인쇄 | 5,000,000원*2회= | 10,000 | |
| 2. 운영위원회 등 자문수수료 | 350,000원*10명= | 3,500 | |
| 3. 전산사무용품 구매 | 1,000,000원*4회= | 4,000 | |
| 4. 항공기조종사 신체검사비 | 200,000원*2명= | 400 | |
| 5. 탑승승무원 안전교육훈련 | 200,000원*30명= | 6,000 | |
| 6. 조달수수료 등 | | 12,940 | |
| 가. 용역 및 보험 계약 조달수수료 | 10,000,000원*1회= | 10,000 | |
| 나. 감항검사, 무선국 정기검사료, 기타 발급수수료 등 | 2,940,000원*1식= | 2,940 | |
| 7. 조종사, 정비사 국외안전교육훈련 | | 78,000 | |
| 가. 조종사 국외 안전교육훈련비 | 50,000,000원*1명= | 50,000 | |

☎ 153-1200-1231-303-210 : 과학기술일반-기상관측-지상 및 고층 기상관측-다목적 기상항공기 도입 및 운영-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|------------------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나. 정비사 국외 안전교육훈련비 | 28,000,000원*1명= | 28,000 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 242,000 | |
| 1. 항공기 및 탑승자 항공보험료 | 150,000,000원*1식= | 150,000 | |
| 2. 관측자료 서버 회선료 | 1,666,700원*12개월= | 20,000 | |
| 3. 항공기 위성통신료 | 6,000,000원*12개월= | 72,000 | |
| [210-07]임차료 | | 600,000 | |
| 1.운영시설(격납고, 사무실, 창고 등) 임차료 | 50,000,000원*12개월= | 600,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 472,200 | |
| 1. 항공기 장비 유지비(기체, 엔진 정비보상프로그램 등) | 23,000,000원*12개월= | 276,000 | |
| 2. 항공 관측장비 유지관리비 | 6,540,000,000원*3%= | 196,200 | |
| [210-11]재료비 | | 17,000 | |
| 1. 항공 관측소모품(항행데이터 및 항공차트) 구입 | 17,000,000원*1식= | 17,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 1,140,000 | |
| 1. 항공기 운용 지원 용역 | 1,140,000,000원*1식= | 1,140,000 | |
| [220]여비 | | 15,428 | \$ 6,328 |
| [220-01]국내여비 | | 1,014 | |
| 1. 국내 업무여비 | 200,000원*5명+14,000원= | 1,014 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 14,414 | \$ 6,328 |
| 1. 조종사 정비사 국외안전교육훈련(미국,2인) | | 14,414 | \$ 6,328 |
| 가.항공료 | 3,093,500원*2명= | 6,187 | |
| 나.일비 | \$30*14일*2명= | 1,092 | \$ 840 |
| 다.식비 | \$59*14일*2명= | 2,148 | \$ 1,652 |
| 라.숙박비 | \$137*14일*2명= | 4,987 | \$ 3,836 |
| [240]업무추진비 | | 2,532 | |
| [240-01]사업추진비 | | 2,532 | |
| 1. 기상항공기 운영위원회 개최 | 25,000원*15명*2회= | 750 | |
| 2. 기상항공기 운영 실무 회의 개최 등 | 25,000원*25명*2회= | 1,250 | |
| 3. 국토부, 공군, 공항공사 등 관계기관 협의 | 25,000원*7명*3회+7000원= | 532 | |
| [304]기상·지진장비 인증센터 구축 및 운영 | | 8,919,000 | |
| [110]인건비 | | 260,065 | |
| [110-03]상용임금 | | 260,065 | |
| 1. 경비원(2명), 조리원(1명), 청소원(4명), 시설관리원(1명) | 2,708,865원 * 8명*12개월 = | 260,051 | |
| 2. 단수조정 | 14,000원 = | 14 | |
| [210]운영비 | | 1,862,000 | |
| [210-01]일반수용비 | | 58,000 | |
| 1. 청소 등 소모품 | 18,000,000원 * 1건 = | 18,000 | |
| 2. 소방, 전기 검사료 등 | 2,000,000원 * 4건 = | 8,000 | |
| 3. 관용차 통행료 | 12,500원*80회 = | 1,000 | |
| 4. 검정 및 형식승인 기준장비 이전 | 31,000,000원 *1건= | 31,000 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 1,721,000 | |
| 1. 전기요금 | 139,250,000원 * 12개월 = | 1,671,000 | |
| 2. 상하수도 | 1,000,000원 * 12개월 = | 12,000 | |
| 3. 도시가스 | 1,166,666원 *12개월 = | 14,000 | |
| 4. 청사시설물 보험 | 2,000,000원*12개월 = | 24,000 | |

☎ 153-1200-1231-304-210 : 과학기술일반-기상관측-지상 및 고층 기상관측-기상·지진장비 인증센터 구축 및 운영-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------------|-------------------------|------------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [210-03]피복비 | | 4,000 | |
| 1. 근로자 피복비 | 500,000원 *8명 = | 4,000 | |
| [210-07]임차료 | | 11,000 | |
| 1. 관용차량 임차 | 916,667원 * 12개월 = | 11,000 | |
| [210-08]유류비 | | 6,000 | |
| 1. 유류비 | 500000원 *12개월 = | 6,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 16,000 | |
| 1. 청사시설 유지관리 | 8,000,000원 * 2건 = | 16,000 | |
| [210-12]복리후생비 | | 4,000 | |
| 1. 공무원 복리후생비 | 500,000원 * 8명 = | 4,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 42,000 | |
| 1. 방화관리용역 | 7,000,000원 * 1건 = | 7,000 | |
| 2. 승강기유지보수 | 3,000,000원 * 1건 = | 3,000 | |
| 3. 소독 및 방역 | 850,000원 * 12개월 = | 10,200 | |
| 4. 항온항습기, 발전기, UPS 유지보수 | 1,817,000원 * 12개월 = | 21,804 | |
| 5. 단수조정 | -4000원 = | △4 | |
| [260]연구용역비 | | 400,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 400,000 | |
| 1. 기상측기 인증제도 관련 연구개발 | 100,000,000원 * 4건 = | 400,000 | |
| [320]민간이전 | | 677,935 | |
| [320-08]법정민간대행사업비 | | 627,000 | |
| 1. 기상측기 형식승인 시험 관련 대행사업 | 627,000,000원 * 1건 = | 627,000 | |
| [320-09]고용부담금 | | 50,935 | |
| 1. 공무원 고용부담금 | 260,051,000원*19.5831% = | 50,926 | |
| 2. 단수조정 | +8,953원 = | 9 | |
| [430]유형자산 | | 5,589,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 5,589,000 | |
| 1. 형식승인 기준장비 | 164,382,353원 * 34대 = | 5,589,000 | |
| [440]무형자산 | | 130,000 | |
| [440-00]무형자산 | | 130,000 | |
| 1. 임차관사 | 65,000,000원 * 2인 = | 130,000 | |
| [1232]해양기상관측 | | 19,970,000 | \$ 8,658 |
| [301]해양기상관측망 확충 및 운영 | | 15,774,000 | \$ 4,153 |
| [210]운영비 | | 71,689 | |
| [210-01]일반수용비 | | 28,575 | |
| 1. 해양기상 서비스 운영 | | 16,400 | |
| 가. 어민 대상 해양안전 서비스 자료 제작 | 11,910,000원= | 11,910 | |
| 나. 연근해 선박 기상정보지 발간 | 2,245,000원*2회= | 4,490 | |
| 2. 해양기상 관련 원가계산, 자문료 등 | 8,003,000원= | 8,003 | |
| 3. 해양기상 관련 유관기관 및 관계부서 협력 | 4,172,000원= | 4,172 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 13,114 | |
| 1. 해양기상관측망 관련 환경조사 및 관리 실태 점검 등 | 1식*13,114,000원= | 13,114 | |
| [210-14]일반용역비 | | 30,000 | |
| 1. 해양기상 신기술 워크숍 개최 | 1식*30,000,000= | 30,000 | |

☎ 153-1200-1232-301-210 : 과학기술일반-기상관측-해양기상관측-해양기상관측망 확충 및 운영-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|------------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [220]여비 | | 20,883 | \$ 4,153 |
| [220-01]국내여비 | | 6,886 | |
| 1. 해양기상 관련 유관기관 업무협의 | 6,886,000원= | 6,886 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 13,997 | \$ 4,153 |
| 1.IOC 국제회의 참석 | | 4,836 | \$ 1,445 |
| 가. 항공료 | 2,956,570원*1인= | 2,957 | |
| 나. 체재비 | | 1,879 | \$ 1,445 |
| 1) 일비 | \$30*1인*7일= | 273 | \$ 210 |
| 2) 식비 | \$59*1인*7일= | 537 | \$ 413 |
| 3) 숙박비 | \$137*1인*6일= | 1,069 | \$ 822 |
| 2. DBCP 국제회의 참석 | | 9,161 | \$ 2,708 |
| 가. 항공료 | 2,820,000원*2인= | 5,640 | |
| 나. 체재비 | | 3,521 | \$ 2,708 |
| 1) 일비 | (\$30*1인+\$26*1인)*7일= | 510 | \$ 392 |
| 2) 식비 | (\$59*1인+\$49*1인)*7일= | 983 | \$ 756 |
| 3) 숙박비 | (\$137*1인+\$123*1인)*6일= | 2,028 | \$ 1,560 |
| [240]업무추진비 | | 1,428 | |
| [240-01]사업추진비 | | 1,428 | |
| 1. 해양기상 관계기관 회의 등 | 1,428,000원= | 1,428 | |
| [260]연구용역비 | | 340,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 340,000 | |
| 1. 해양기상 맞춤형 서비스 기반 마련을 위한 위험예측 기술 개발 | 1식*200,000,000원= | 200,000 | |
| 2. 해양안전 기상정보 전달시스템 개발 및 고도화 | 1식*140,000,000원= | 140,000 | |
| [320]민간이전 | | 15,340,000 | |
| [320-08]법정민간대행사업비 | | 15,340,000 | |
| 1.해양기상관측망 도입 및 유지관리 등 | 1식*15,340,000,000= | 15,340,000 | |
| [302]기상관측선 건조 및 운영 | | 2,208,000 | \$ 4,505 |
| [210]운영비 | | 1,880,164 | |
| [210-01]일반수용비 | | 20,991 | |
| 1. 각종 수수료 및 사용료 | 12,261,000원 = | 12,261 | |
| 2. 선원 건강검진비 | 40,000원*20명= | 800 | |
| 3. 소모품 구매 | 7,930,000원= | 7,930 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 287,324 | |
| 1. 선박(선체)보험 | 12,052,267,000원*1.385%= | 166,924 | |
| 2. 선주배상책임(P&I)보험 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 3. 공공요금 | 9,200,000원*12개월= | 110,400 | |
| [210-03]파복비 | | 6,000 | |
| 1. 통상제복, 작업복 및 근무복 등 구매 | 300,000원*20명= | 6,000 | |
| [210-04]급식비 | | 28,050 | |
| 1. 주부식 구매 | 10,000원*17명*165일= | 28,050 | |
| [210-07]임차료 | | 1,211 | |
| 1. 임차료 | 25,900원*12개월= | 311 | |
| 2. 장비임대료 | 15,000원*5대*12개월= | 900 | |
| [210-08]유류비 | | 995,477 | |

☎ 153-1200-1232-302-210 : 과학기술일반-기상관측-해양기상관측-기상관측선 건조 및 운영-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1. 선박용 경유(주기관, 발전기 용) 구매 | 4,539리터*165일*1,329.19원= | 995,477 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 326,855 | |
| 1. 장비 유지관리비 | 234,855,000원= | 234,855 | |
| 2. 선용품 및 예비품 구매 | 92,000,000원= | 92,000 | |
| [210-11]재료비 | | 14,256 | |
| 1. 해도, 배터리 및 계류라인 등 구매 | 14,256,000원= | 14,256 | |
| [210-14]일반용역비 | | 200,000 | |
| 1. 대형관측선 도입 기획연구 | 200,000,000원= | 200,000 | |
| [220]여비 | | 9,805 | \$ 4,505 |
| [220-01]국내여비 | | 3,843 | |
| 1. 유관기관 업무협의 | 70,000원*5명*5회+93,000원= | 1,843 | |
| 2. 공동관측 및 장비 점검 | 80,000원*2명*5회= | 800 | |
| 3. 워크숍, 세미나 등 참석 | 80,000원*3명*5회= | 1,200 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 5,962 | \$ 4,505 |
| 1. 원양구역 관측업무 및 외국항 상륙경비 | \$30*17명*1회*5일= | 3,315 | \$ 2,550 |
| 2. 준비금(여행자보험, 비자발급 등) | \$115*17명*1회= | 2,542 | \$ 1,955 |
| 3. 조정금액 | 105000= | 105 | |
| [240]업무추진비 | | 1,297 | |
| [240-01]사업추진비 | | 1,297 | |
| 1. 유관기관 업무협의 및 간담회 등 | 20,425원*10명*4회= | 817 | |
| 2. 관측선 선상세미나 및 워크숍 등 | 480,000원*1회= | 480 | |
| [320]민간이전 | | 164,734 | |
| [320-08]법정민간대행사업비 | | 164,734 | |
| 1. 사업비 | 144,510,000원= | 144,510 | |
| 2. 인건비 및 기관운영비 | 20,224,000원= | 20,224 | |
| [430]유형자산 | | 152,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 152,000 | |
| 1. 노후 작업정 교체 1조 | 150,000,000원 = | 150,000 | |
| 2. 노후 PC 교체 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| [303]해양기상기지 구축 및 운영 | | 1,988,000 | |
| [210]운영비 | | 105,870 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 14,200 | |
| 1. 해양기상기지 운영 | 14,200,000원= | 14,200 | |
| [210-15]관리용역비 | | 91,670 | |
| 1. 제2 해양기상기지 관리용역 | 1명*45,835,000원= | 45,835 | |
| 2. 제3 해양기상기지 관리용역 | 1명*45,835,000원= | 45,835 | |
| [220]여비 | | 4,226 | |
| [220-01]국내여비 | | 4,226 | |
| 1. 해양기상기지 운영 | 4,226,000원= | 4,226 | |
| [320]민간이전 | | 1,877,904 | |
| [320-08]법정민간대행사업비 | | 1,877,904 | |
| 1. 제1 해양기상기지 운영 대행역무사업 | 1,305,000,000원= | 1,305,000 | |
| 2. 제2 해양기상기지 운영 대행역무사업 | 146,904,000원= | 146,904 | |
| 3. 제3 해양기상기지 운영 대행역무사업 | 426,000,000원= | 426,000 | |

☎ 153-1200-1232-303-320 : 과학기술일반-기상관측-해양기상관측-해양기상기지 구축 및 운영-민간이전

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------------|----------------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [1233]기상레이더 관측 | | 9,011,000 | \$ 7,397 |
| [302]기상레이더 운영 | | 9,011,000 | \$ 7,397 |
| [110]인건비 | | 755,260 | |
| [110-03]상용임금 | | 747,758 | |
| 1. 연구원 | | 53,508 | |
| 가. 보수 | 2,137,830원*12월*2인= | 51,308 | |
| 나. 명절휴가비 | 550,000원*2회*2인= | 2,200 | |
| 2. 시설 및 레이더 운용관리요원 | | 694,250 | |
| 가. 보수 | 2,953,290원*12월*19인= | 673,350 | |
| 나. 명절휴가비 | 550,000원*2회*19인= | 20,900 | |
| [110-04]일용임금 | | 7,502 | |
| 1. 관악산레이더 장비 운반 등 일용임금 | 30,000원*144회= | 4,320 | |
| 2. 기상레이더관측소 시설관리 일용임금 | 79,552원*40회= | 3,182 | |
| [210]운영비 | | 6,439,296 | |
| [210-01]일반수용비 | | 164,372 | |
| 1. 기상레이더센터 및 레이더관측소 운영 | | 62,578 | |
| 가. 기관운영비 | 14,854,000원= | 14,854 | |
| 나. 전산소모품(토너 및 전산용지) | | 36,624 | |
| 1) 복사기 | 300,000원*1개*13회= | 3,900 | |
| 2) 칼라프린터 | 350,000원*4개*14회= | 19,600 | |
| 3) 흑백프린터 | 250,000원*2개*13회= | 6,500 | |
| 4) 전산용지(A4) | 23,000원*24상자*12월= | 6,624 | |
| 다. 레이더 협업 실무협의회 | 400,000원*2회= | 800 | |
| 라. 레이더 운영 기타 소모품 | 800,000원*11소= | 8,800 | |
| 마. 레이더 기술 도서 구입 | 100,000원*15종= | 1,500 | |
| 2. 각종 수수료 및 사용료 | | 79,387 | |
| 가. 전기안전관리 대행 수수료 | 178,740원*12월*10소= | 21,449 | |
| 나. 위험물관리자 교육 수수료 | 100,000원*7인= | 700 | |
| 다. 정수기렌탈료 | 55,000원*12월*11소= | 7,260 | |
| 라. 오수처리관리 대행 수수료 | 100,000원*12월*11소= | 13,200 | |
| 마. 기상레이더 민간자문위원 자문료 | 150,000원*2인*4회= | 1,200 | |
| 바. 조달수수료 | | 19,377 | |
| 1) 기상레이더 부품국산화 및 성능개선 기술개발 시험운영 | 100,000,000원*1.1%= | 1,100 | |
| 2) 레이더자료 공동활용시스템 유지보수 | 470,000,000원*1.1%= | 5,170 | |
| 3) 계측기 구매 | 1,000,000,000원*1.1%= | 11,000 | |
| 4) 기타 물품 구매 | 2,107,000원= | 2,107 | |
| 사. 승강기 정기검사 수수료 | 520,000원= | 520 | |
| 아. 무인경비시스템 사용료 | 1,306,750원*12월= | 15,681 | |
| 3. 낙뢰관측자료 분석 | | 3,500 | |
| 가. 낙뢰연보 및 기술노트발간 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 나. 전문가 초청 및 회의 개최 | | 1,500 | |
| 1) 전문가 자문료 | 150,000원*2회*5인= | 1,500 | |
| 4. 기상레이더 유지보수 조달수수료 및 평가위원 자문료 | 15,300,000원= | 15,300 | |
| 5. 공무원 채용 평가위원 자문료 | 150,000원*2인*4회= | 1,200 | |

☎ 153-1200-1233-302-210 : 과학기술일반-기상관측-기상레이더 관측-기상레이더 운영-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------------|----------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 6. 낙뢰관측망 조달수수료 및 평가위원 자문료 | 3,500,000원= | 3,500 | |
| 7. 단수조정 | -1,093,000원= | △1,093 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 418,080 | |
| 1. 기상레이더센터 및 레이더관측소 운영 | | 418,080 | |
| 가. 기관운영비 | 3,000,000원*11소= | 33,000 | |
| 나. 전화 및 방송요금 | | 21,120 | |
| 1) 전화요금(팩스포함) | 50,000원*12월*11소= | 6,600 | |
| 2) 위성방송 수신료 | 40,000원*12월*11소= | 5,280 | |
| 3) 전화회선료 | 70,000원*12월*11소= | 9,240 | |
| 다. 전기요금(전기난방 포함) | 2,120,000원*12월*11소= | 279,840 | |
| 라. 상하수도요금(관악산, 구덕산, 진천, 성산, 고산) | 70,000원*5소*12월= | 4,200 | |
| 마. 지하수 수질검사료 | 200,000원*1회*6소= | 1,200 | |
| 바. 기상레이더 보험료 등 | 55,000,000원*1회= | 55,000 | |
| 사. 자동차 보험료 | 770,000원*4대= | 3,080 | |
| 아. 자동차세 및 환경개선 부담금 | 400,000원*4대= | 1,600 | |
| 자. 청사보험료(11소) | 500,000원*11소= | 5,500 | |
| 카. 레이더자료 공동활용시스템 동산보험료 | 1000,000원*1건= | 1,000 | |
| 타. 레이더 낙뢰 회선 요금 | 600,000원*12월= | 7,200 | |
| 파. 문자메시지 이용료 | 70,000원*12월= | 840 | |
| 하. 낙뢰관측장비 보험료 | 4,500,000원*1 회= | 4,500 | |
| [210-07]임차료 | | 2,386,563 | |
| 1. 관악산케이블카및레이더협업행정등임차 | | 72,215 | |
| 가. 관악산 케이블카 임차 | 13,000원*7회*365일= | 33,215 | |
| 나. 레이더 융합행정 회의장 임차 | 1,500,000원*1 회= | 1,500 | |
| 다. 시설 및 레이더 운영관리요원 교육 장소 임차 | 1,500,000원*1 회= | 1,500 | |
| 라. 제주공항 기상레이더 관측소 사무실 임차 | 36,000,000원*1회= | 36,000 | |
| 2. 레이더임차료(신규도입분) | | 265,348 | |
| 가. 6차년도(강릉)임차료 | | 265,348 | |
| 1) 강릉레이더임차료(1회분) | 265,348,490원*1회분= | 265,348 | |
| 3. 인천공항기상레이더임차료(신규도입분) | | 2,049,000 | |
| 가. 2차년도(인천공항기상레이더)임차료(2회분) | 1,024,500,000원*2회분= | 2,049,000 | |
| [210-08]유류비 | | 20,081 | |
| 1. 기상레이더관측소 운영 | | 20,081 | |
| 가. 발전기 유류비 및 차량 유류비 | 1,383원*66시간*20이*11소= | 20,081 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 961,000 | |
| 1. 기상레이더관측소 운영 | | 307,020 | |
| 가. 진입로 제설작업용 영화칼슘 | 23,000원*50포*11소= | 12,650 | |
| 나. 모래 구매 | 100,000원*2대*11소= | 2,200 | |
| 다. 레이더 자료관리를 위한 파라미터 조사 | 140,000원*11소*2인*6회= | 18,480 | |
| 라. 발전기 유지비(11소) | 2,000,000원*11소= | 22,000 | |
| 마. 통신 및 관측장비 관리 | 2,000,000원*11소= | 22,000 | |
| 바. 상수도 시설물관리비(관악산, 구덕산) | 32,600,000원*7.5%*2소= | 4,890 | |
| 사. 레이더중앙관제시스템 운영 | 140,000원*10소*1인*10회= | 14,000 | |
| 아. UPS 노후부품 교체 | 3,500,000원*4소= | 14,000 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 자. 자동차 점검비 | 200,000원*4대= | 800 | |
| 차. 레이더 테스트베드 및 관측소 시설환경개선 | 106,000,000원= | 106,000 | |
| 카. 테스트베드레이더 및 부대품 유지관리 | 7,500,000원*12개월= | 90,000 | |
| 2. 기상레이더수리 및 예비품 구매 | | 550,000 | |
| 가. 예비품 구매(기상레이더) | 50,000,000원*10개소= | 500,000 | |
| 나. 피뢰설비 진단 및 보강 | 50,000,000원*1식= | 50,000 | |
| 3. 낙뢰관측수리 및 예비품 구매 | | 104,000 | |
| 가. 낙뢰관측수리비 | 10,000,000원*1식= | 10,000 | |
| 나. 낙뢰SW최적화 및 예비품 운영 | 94,000,000원*1식= | 94,000 | |
| 4. 단수조정 | -20,000원= | △20 | |
| [210-12]복리후생비 | | 10,500 | |
| 1. 연구원 맞춤형복지비 | 500,000원*2인= | 1,000 | |
| 2. 시설 및 장비 운영요원 맞춤형복지비 | 500,000원*19인= | 9,500 | |
| [210-14]일반용역비 | | 35,700 | |
| 1. 행사위탁 | | 20,000 | |
| 가. 레이더기술 교육 캠프 | 20,000,000원*1회= | 20,000 | |
| 2. 기상레이더 및 낙뢰유지보수 | | 11,000 | |
| 가. 기상레이더 유지보수 원가계산 | 10,000,000원*1회= | 10,000 | |
| 나. 낙뢰유지보수 원가계산 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 3. 레이더자료 공동활용시스템운영 | | 4,700 | |
| 가. 레이더자료 공동활용시스템 유지보수 원가계산 | 4,700,000원*1회= | 4,700 | |
| [210-15]관리용역비 | | 2,443,000 | |
| 1. 기상레이더유지보수용역 | 162,800,000원*10개소= | 1,628,000 | |
| 2. 레이더자료공동활용시스템유지보수용역 | 697,000,000원= | 697,000 | |
| 3. 송강기및소방유지관리용역(오성산, 구덕산, 강릉, 고산, 성산) | 250,000원*12월*5개소= | 15,000 | |
| 4. 낙뢰유지보수용역 | 4,900,000원*21개소= | 102,900 | |
| 5. 단수조정 | 100,000원= | 100 | |
| [220]여비 | | 28,100 | \$ 7,397 |
| [220-01]국내여비 | | 8,924 | |
| 1. 레이더 협업행정 | | 960 | |
| 가. 레이더 협업 실무협의회 | 100,000원*3인*2회= | 600 | |
| 나. 기상청, 국방부, 환경부 정책협의회 | 120,000원*3인*1회= | 360 | |
| 2. 고품질 레이더 관측자료 생산 및 공동활용 업무 | | 2,880 | |
| 가. 레이더 주파수 관리 협의 등 업무협의 | 120,000원*2인*1회= | 240 | |
| 나. 레이더 관측전략 개선 및 자료품질관리 실태조사 | 120,000원*1인*11소*2회= | 2,640 | |
| 3. 기상레이더관측소 업무점검 및 교육 | 120,000원*3인*11소*1회= | 3,960 | |
| 4. 레이더기술교육캠프 | 112,400원*10인*1회= | 1,124 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 19,176 | \$ 7,397 |
| 1. WMO 레이더전문가팀 회의참석 (유럽/3인/6일) | | 8,675 | \$ 3,349 |
| 가. 항공료 | 1,350,000원*3인= | 4,050 | |
| 나. 체재비 | | 4,355 | \$ 3,349 |
| 1) 일비 | (\$30*6일*1인)+(\$26*6일*2인)= | 640 | \$ 492 |
| 2) 식비 | (\$59*6일*1인)+(\$49*6일*2인)= | 1,225 | \$ 942 |
| 3) 숙박비 | (\$137*5일*1인)+(\$123*5일*2인)= | 2,490 | \$ 1,915 |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|-----------------------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 다. 준비금 | 90,000원*3인= | 270 | |
| 2. 동아시아 레이더 자료교환 및 기술교류(홍콩/3인/4일) | | 3,538 | \$ 1,418 |
| 가. 항공료 | 495,000원*3인= | 1,485 | |
| 나. 체재비 | | 1,843 | \$ 1,418 |
| 1) 일비 | (\$30*4일*1인)+(\$26*4일*2인)= | 426 | \$ 328 |
| 2) 식비 | (\$37*4일*1인)+(\$30*4일*2인)= | 504 | \$ 388 |
| 3) 숙박비 | (\$169*3일*1인)+(\$65*3일*1인)= | 913 | \$ 702 |
| 다. 준비금 | 70,000원*3인= | 210 | |
| 3. 기상레이더 핵심기술 국내자립을 위한 선진기술 조사(미국/3인/6일) | | 6,957 | \$ 2,630 |
| 가. 항공료 | 1,100,000원*3인= | 3,300 | |
| 나. 체재비 | | 3,419 | \$ 2,630 |
| 1) 일비 | (\$30*6일*1인)+(\$26*6일*2인)= | 640 | \$ 492 |
| 2) 식비 | (\$44*6일*1인)+(\$37*6일*2인)= | 920 | \$ 708 |
| 3) 숙박비 | (\$106*5일*1인)+(\$90*5일*2인)= | 1,859 | \$ 1,430 |
| 다. 준비금 | 80000*3인= | 240 | |
| 라. 단수조정 | -2,000= | △2 | |
| 단수조정 | 6,000원= | 6 | |
| [240]업무추진비 | | 4,133 | |
| [240-01]사업추진비 | | 4,133 | |
| 1. 레이더 협업행정 회의 개최 | | 4,133 | |
| 가. 레이더협업 실무협의회 | 30,000원*4기관*5인*2회= | 1,200 | |
| 나. 레이더 관측전략 실무회의 | 25,100원*12인*3회= | 904 | |
| 다. 레이더 테스트베드 운영위원회 | 24,000원*12인*2회= | 576 | |
| 라. 레이더 전문가 회의 | 27,650원*10인*2회= | 553 | |
| 마. 기상레이더관측소 업무협의 | 25,000원*18명*2회= | 900 | |
| [260]연구용역비 | | 200,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 200,000 | |
| 1. 기상레이더 부품국산화 및 성능개선 기술개발 시험운영 | 100,000,000원*1식= | 100,000 | |
| 2. 신규 이중편파기상레이더(여수) 구축을 위한 환경조사 | 100,000,000원*1식= | 100,000 | |
| [320]민간이전 | | 146,459 | |
| [320-09]고용부담금 | | 146,459 | |
| 1. 연구원(2인) 4대보험 및 퇴직총당금 | | 10,478 | |
| 가. 국민연금 등 4대보험 | 53,508,000원*11.2531%= | 6,021 | |
| 나. 퇴직총당금 | 53,508,000원*8.33%= | 4,457 | |
| 2. 시설 및 레이더 운영관리요원(19인) 4대보험 및 퇴직총당금 | | 135,981 | |
| 가. 국민연금 등 4대보험 | 694,250,000원*11.2531%= | 78,125 | |
| 나. 퇴직총당금 | 694,250,000원*8.33%= | 57,831 | |
| 다. 단수조정 | 25,000원= | 25 | |
| [420]건설비 | | 163,400 | |
| [420-03]공사비 | | 163,400 | |
| 1. 기상레이더관측소 및 레이더 테스트베드 진입로 및 시설물 보수 등 | 163,000,000원= | 163,000 | |
| 2. 무선국경사 수수료 | 400,000원= | 400 | |
| [430]유형자산 | | 1,274,352 | |

☎ 153-1200-1233-302-430 : 과학기술일반-기상관측-기상레이더 관측-기상레이더 운영-유형자산

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [430-01]자산취득비 | | 1,274,352 | |
| 1. 사무환경개선 및 전산자원 구입 | | 107,152 | |
| 가. 전산자원 구입비 | 2,700,000원*10대= | 27,000 | |
| 나. 기상레이더관측소 사무환경개선 | 4,000,000원*11개소= | 44,000 | |
| 다. 제주공항 기상레이더 사무실 운영 집기 구매 | 36,152,000원*1식= | 36,152 | |
| 2. 지상기반 원격탐사 관측장비 통합관제시스템 2차년도 구축 | 900,000,000원*1조= | 900,000 | |
| 3. 서버 구매 | 16,800,000원*4대= | 67,200 | |
| 4. 낙뢰자료수집처리장치 교체 | 50,000,000원*4대= | 200,000 | |
| [1238]지진관측 | | 15,065,000 | \$ 3,582 |
| [301]지진관측망 확충 및 운영 | | 9,544,000 | \$ 3,582 |
| [110]인건비 | | 101,434 | |
| [110-03]상용임금 | | 101,434 | |
| 1. 지진조기경보체계 구축 운영 요원 | | 101,432 | |
| 가. 지진분석보조원(3인) 보수 | 2,585,900원*12월*3인= | 93,092 | |
| 나. 정액급식비 | 140,000원*12월*3인= | 5,040 | |
| 다. 명절휴가비 | 550,000원*3인*2회= | 3,300 | |
| 2. 단수조정 | 1,600원= | 2 | |
| [210]운영비 | | 4,118,090 | |
| [210-01]일반수용비 | | 189,590 | |
| 1. 지진 주요사업 추진 | | 17,700 | |
| 가. 지진·지진해일 및 화산활동 관측기관협의회 운영 | | 8,000 | |
| 1) 협의회 위원 사례비 | 200,000원*7인*4회= | 5,600 | |
| 2) 현수막 및 회의 자료집 인쇄 | 600,000원*4회= | 2,400 | |
| 나. 지진분석평가위원회 운영 | | 5,700 | |
| 1) 현수막 및 회의 자료집 인쇄 | 600,000원*2회= | 1,200 | |
| 2) 평가위원 사례비 | 150,000원*15인*2회= | 4,500 | |
| 다. 전산소모품(토너 및 전산용지) | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 2. 지진국제협력강화 지진전문가 회의 | | 6,500 | |
| 가. 현수막 및 사무용품 구입 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 나. 초청장 및 발표자료집 인쇄 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 다. 문화체험 비용 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 3. 정부광고 수수료(한국언론진흥재단) | 100,000,000원*1년= | 100,000 | |
| 4. 원가계산 및 조달 수수료 등 | 15,390,000원= | 15,390 | |
| 5. 지진관측소 위탁수수료 | 833,333원*60개소= | 50,000 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 936,000 | |
| 1. 지진장비 운영 | | 936,000 | |
| 가. 지진계 운영 | | 876,514 | |
| 1) 전용회선 및 전기료 등 | 255,179원*268개소*12월= | 820,656 | |
| 2) 지진관측장비 보험료 | 172,400원*324개소= | 55,858 | |
| 나. 청양 지구자기관측소 운영 | | 7,200 | |
| 1) 전용회선 및 전기료 등 | 600,000원*12월= | 7,200 | |
| 다. 공중음파관측장비 운영 | | 52,285 | |
| 1) 전용회선 및 전기료 등 | 97000원*33대*12월= | 38,412 | |
| 2) 보험료 | 420,400원*33대= | 13,873 | |

☎ 153-1200-1238-301-210 : 과학기술일반-기상관측-지진관측-지진관측망 확충 및 운영-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------------------|---|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 라.단수조정 | 1,000원= | 1 | |
| [210-07]임차료 | | 75,000 | |
| 1. 지진 주요사업 추진 | | 2,520 | |
| 가. 지진·지진해일 및 화산활동 관측기관협의회 | | 2,520 | |
| 1) 회의장 및 부대시설 임차 | 300,000원*4회= | 1,200 | |
| 2) 회의운영 차량 임차 | 330,000원*4회= | 1,320 | |
| 2. 지진국제협력 강화 지진전문가 회의 | | 2,480 | |
| 가. 한중일 등 지진전문가 회의 | | 2,480 | |
| 1) 회의장 및 부대시설 임차 | 300,000원*2일*2회 = | 1,200 | |
| 2) 회의운영 차량 임차 | 320,000원*2일*2회 = | 1,280 | |
| 3. 검증체계 구축 | | 70,000 | |
| 가. 지하심부암반터널 실험실 임차 | 70,000,000원 *1년 = | 70,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 120,000 | |
| 1. 지진관측소 환경 개선 | | 120,000 | |
| 가. 노후 관측소 관측환경 개선 | 4,800,000원*25개소= | 120,000 | |
| [210-12]복리후생비 | | 1,500 | |
| 1.지진조기경보체계 구축 운영 요원 맞춤형 복지 | | 1,500 | |
| 가. 지진분석보조원(3인) | 500,000원*3인= | 1,500 | |
| [210-14]일반용역비 | | 700,000 | |
| 1. 지진·지진해일·화산 이해 확산 및 교육 | | 700,000 | |
| 가. 지진·지진해일·화산 이해 확산 및 교육 | 700,000,000원= | 700,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 2,096,000 | |
| 1. 지진장비 유지보수 등 운영 | | 2,096,000 | |
| 가. 지진계 유지보수 | (880,125원*4회*297대)+(190,100원*8회*297대)+(880,000원*0.5회*297대)= | 1,627,946 | |
| 나. 청양 지구자기관측소 유지보수 및 위탁관리 | | 150,000 | |
| 1) 유지보수 | (2,240,000원*12회*1개소)+(2,240,000원*0.5회*1개소)= | 28,000 | |
| 2) 위탁관리 | (1,769,000원*52회*1개소)+(2,501,000원*12회)= | 122,000 | |
| 다. 공중음파관측장비 유지보수 | (776,500원*12회*32대)+(776,500원*0.8회*32대)= | 318,054 | |
| [220]여비 | | 14,155 | \$ 3,582 |
| [220-01]국내여비 | | 5,071 | |
| 1. 주요사업 추진회의 참석 | | 5,071 | |
| 가. 지진·지진해일 및 화산활동 관측기관협의회 참석 | 150,000원*4회*4인= | 2,400 | |
| 나. 지진검정 및 품질관리 체계 구축 회의 참석 | 183,900원*2회*4인= | 1,471 | |
| 다. 지진 경보체계 운영 유관기관 협력 회의 참석 | 150,000원*4회*2인= | 1,200 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 9,084 | \$ 3,582 |
| 1. 지진화산국 | | 9,079 | \$ 3,582 |
| 가. 한중지진협력(중국, 고공단 1인, 4급 이하 1인, 4일) | | 4,593 | \$ 1,918 |
| 1) 항공료 | 700,000원*3인= | 2,100 | |
| 2) 체제비 | | 2,493 | \$ 1,918 |
| 가) 일비 | (\$35+\$30+\$26)*4일= | 473 | \$ 364 |
| 나) 식비 | (\$78+\$59+\$49)*4일= | 967 | \$ 744 |
| 다) 숙박비 | (\$100+\$90+\$80)*3일= | 1,053 | \$ 810 |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|------------------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나. 태평양쓰나미경보센터(PTWS) 회의(타히티, 5급 1, 6급 이하 1, 6일) | | 4,486 | \$ 1,664 |
| 1) 항공료 | 1,161,500원*2인= | 2,323 | |
| 2) 체제비 | | 2,163 | \$ 1,664 |
| 가) 일비 | (\$30+\$26)*6일= | 437 | \$ 336 |
| 나) 식비 | (\$59+\$49)*6일= | 842 | \$ 648 |
| 다) 숙박비 | (\$90+\$80)*4일= | 884 | \$ 680 |
| 단수조정 | 5,000원= | 5 | |
| [240]업무추진비 | | 4,254 | |
| [240-01]사업추진비 | | 4,254 | |
| 1. 지진 주요사업 추진회의 | | 2,800 | |
| 가. 지진·지진해일 및 화산활동 관측기관협의회 운영 | 34,000원*2회*20인= | 1,360 | |
| 나. 지진분석평가위원회 운영 | 30,000원*2회*8인= | 480 | |
| 다. 지진조기경보 유관기관 협력 회의 | 30,000원*2회*8인= | 480 | |
| 라. 지진검정 및 품질관리 체계 구축 회의 | 30,000원*2회*8인= | 480 | |
| 2. 지진국제협력강화 지진전문가 회의 | 363,500원*4회= | 1,454 | |
| [320]민간이전 | | 729,867 | |
| [320-08]법정민간대행사업비 | | 710,000 | |
| 1. 지진관측장비 검정체계 운영 | 710,000,000원*1식 = | 710,000 | |
| [320-09]고용부담금 | | 19,867 | |
| 1. 지진조기경보 구축 및 운영 요원 4대 보험 | | 19,863 | |
| 가. 지진분석보조원(3인, 4대보험) | 101,434,000원*11.2531%= | 11,414 | |
| 나. 지진분석보조원(3인, 퇴직충당금) | 101,434,000원*8.33%= | 8,449 | |
| 2. 단수조정 | 4,000원= | 4 | |
| [420]건설비 | | 1,840,200 | |
| [420-02]실시설계비 | | 55,000 | |
| 1. 지진 및 지진화산활동감시 구축 실시설계비 | 55,000,000원*1식 = | 55,000 | |
| [420-03]공사비 | | 1,623,200 | |
| 1. 지진관측소 신설 | | 1,058,200 | |
| 가. 지중매설형 가속도 지진관측소 신설(40개소) | 26,455,000원*40개소= | 1,058,200 | |
| 2. 지진화산활동감시관측소 신설 | | 212,000 | |
| 가. 지진화산활동감시관측소 신설(4개소) | 53,000,000원*4개소= | 212,000 | |
| 3. 지진관측소 이전 | | 353,000 | |
| 가. 지진관측소 이전(4개소) | 88,250,000원*4개소= | 353,000 | |
| [420-04]감리비 | | 156,000 | |
| 1. 지진 및 지진화산활동관측소 설치환경 조성공사 건설사업 관리 | | 156,000 | |
| 가. 지진 및 지진화산활동관측소 설치공사 감리용역비 | 156,000,000원= | 156,000 | |
| [420-05]시설부대비 | | 6,000 | |
| 1. 조달수수료 등 | 1,623,200,000원*0.369%= | 5,990 | |
| 2. 단수조정 | 10,000원= | 10 | |
| [430]유형자산 | | 2,736,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 2,736,000 | |
| 1. 지진관측소 신설 | | 2,000,000 | |
| 가. 지중매설형 가속도계 신설(40개소) | 50,000,000*40개= | 2,000,000 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------------|------------------------|------------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2. 지진화산활동관측소 신설 | | 520,000 | |
| 가. 지진.GNSS 장비 신설(4개소) | 130,000,000원*4개= | 520,000 | |
| 3. 예비품 구매 | | 216,000 | |
| 가. 시추형 광대역속도센서 구매(4개) | 54,000,000원*4개= | 216,000 | |
| [501]지진조기경보시스템 구축 및 운영(정보화) | | 5,521,000 | |
| [210]운영비 | | 2,007,000 | |
| [210-01]일반수용비 | | 17,000 | |
| 1. 지진조기경보시스템 구축 및 운영사업 원가계산 수수료 등 | | 17,000 | |
| 가. 원가계산 및 조달수수료 | | 11,000 | |
| 1) 원가계산 | 3,500,000원*2건= | 7,000 | |
| 2) 조달수수료 등 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 나. 입찰제안서 평가 사례비 및 자문료 | | 6,000 | |
| 1) 입찰제안서 평가 사례비 | 150,000원*6인*6회= | 5,400 | |
| 2) 전문가 초청 자문료 | 150000원*2인*2회= | 600 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 245,000 | |
| 1. 지진화산시스템 운영 | | 245,000 | |
| 가. 긴급재난문자 이동사 회선료 | 3사*3,750,000원*12월= | 135,000 | |
| 나. 전국 지진통보시스템 회선료 | 10개 소속기관*916,670원*12월= | 110,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 1,745,000 | |
| 1. 지진화산시스템 통합 유지보수 | | 1,745,000 | |
| 가. 지진화산시스템 통합 유지보수 | 24,928,570,000원*7%= | 1,745,000 | |
| [260]연구용역비 | | 2,417,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 2,417,000 | |
| 1. 지진조기경보서비스 체계 개선 | | 1,138,000 | |
| 가. 지진조기경보서비스 체계 개선 | 740,000,000원 *1식= | 740,000 | |
| 나. 병합지진경보 시스템 개발 | 398,000,000원*1식= | 398,000 | |
| 2. 지진정보전파체계강화 | | 737,000 | |
| 가. 지진조기경보 직접 연계 전파체계 확대 | 600,000,000원*1식= | 600,000 | |
| 나. 지진 재난정보 대국민 전파시스템 보강 | 137,000,000원*1식= | 137,000 | |
| 3. 국가 지진자료 품질관리시스템 구축 | | 487,000 | |
| 가. 국가 지진자료 품질관리시스템 구축 | 487,000,000원*1식= | 487,000 | |
| 4. 지진조기경보서비스 체계 개선 감리 | 40,000,000원= | 40,000 | |
| 5. 조달수수료 | | 15,000 | |
| 가. 지진조기경보서비스 체계 개선 | 11,000,000원= | 11,000 | |
| 나. 국가 지진자료 품질관리시스템 구축 등 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| [430]유형자산 | | 1,097,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 1,097,000 | |
| 1. 지진분석시스템업그레이드 | | 70,000 | |
| 가. 지진분석 S/W 라이센스 갱신 | 70,000,000원*1식= | 70,000 | |
| 2. 노후 지진화산정보시스템 교체 | | 1,027,000 | |
| 가. 노후 지진화산정보시스템 교체 | 1,027,000,000원*1식= | 1,027,000 | |
| [1239]기상정보시스템 운영 | | 46,464,000 | \$ 16,016 |
| [500]기상정보통신시스템 운영(정보화) | | 16,233,000 | \$ 6,304 |
| [110]인건비 | | 354,626 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------------|----------------------|------------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [110-03]상용임금 | | 354,626 | |
| 1. 인터넷 홈페이지 및 정보시스템 운영 | | 141,848 | |
| 가. 인터넷 홈페이지 운영 공무원직 | 32,682,000원*2인= | 65,364 | |
| 나. 정보시스템 운영 공무원직 | 32,682,000원*2인= | 65,364 | |
| 다. 공무원직 명절휴가비 | 550,000원*2회*4인= | 4,400 | |
| 라. 공무원직 정액급식비 | 140,000원*12월*4인= | 6,720 | |
| 2. 소속기관(6개) 인터넷 홈페이지 운영 | | 212,772 | |
| 가. 인터넷 홈페이지 운영 공무원직 | 32,682,000원*6인= | 196,092 | |
| 나. 공무원직 명절휴가비 | 550,000원*2회*6인= | 6,600 | |
| 다. 공무원직 정액급식비 | 140,000원*12월*6인= | 10,080 | |
| 단수조정 | 6,000원= | 6 | |
| [210]운영비 | | 10,865,103 | \$ 3,152 |
| [210-01]일반수용비 | | 113,103 | |
| 1. 기상정보통신시스템 운영 | | 83,900 | |
| 가. 전산도서,외국간행물 구독 | 15,000원*5종*12월= | 900 | |
| 나. 전산소모품 구입 및 운영 등 | 8,240,000원*5회= | 41,200 | |
| 다. 운영보고서 발간 | 2,500,000원*2회= | 5,000 | |
| 라. 조달수수료 | | 23,000 | |
| 1) 국가정보통신망(전용회선) 구축 등 회선사업 | 4,600,000,000원*0.5%= | 23,000 | |
| 마. 시스템 운영 원가산정 계산 | 900,000원*10건= | 9,000 | |
| 바. 정보시스템 운영 사무용품 구입 등(수수료, 사용료 등) | 10000원*40종*12월= | 4,800 | |
| 2. WMO 세계기상정보센터 운영(자문료, 홍보자료 등) | 3,202,000원*1회= | 3,202 | |
| 3. 행정정보화업무 향상 | | 26,000 | |
| 가. 정보화업무향상 교육 | 700000원*16인= | 11,200 | |
| 나. 정보화 관련 평가수수료 및 자문 등 사례비 | | 14,800 | |
| 1) 정보화사업 조정 평가, 정보보안 등 자문 | 150,000원*8인*9회= | 10,800 | |
| 2) 정보화관리위원회 외부전문가 심의 | 200,000원*5인*4회= | 4,000 | |
| 단수조정 | 1,000원= | 1 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 4,332,000 | |
| 1. 회선료 | | 4,312,004 | |
| 가. 기상청 광대역 네트워크 전용회선료 | 199,506,000원*12월= | 2,394,072 | |
| 나. 세계기상자료 유통(RMDCN) 회선료 | 33,500,000원*4회= | 134,000 | |
| 다. 관측자료 수집 및 기상정보서비스 전용회선료 | | 1,533,888 | |
| 1) 전자정부 대국민인터넷회선 | 28,948,000원*12월= | 347,376 | |
| 2) 위성전용회선(백령도) | 77,179,000원*12월= | 926,148 | |
| 3) 국가정보통신서비스 인터넷전화회선 | 14,185,000원*12월= | 170,220 | |
| 4) 전자정부전용회선(유관기관) 등 | 7,512,000원*12월= | 90,144 | |
| 라. 사물지능통신 회선료 | 20,837,000원*12월= | 250,044 | |
| 2. 보험료 | | 19,996 | |
| 가. 영상회의시스템 | | 5,000 | |
| 1) 해상CCTV 구축(2013) | 1,500,000원*1년= | 1,500 | |
| 2) 종합영상시스템 구축(2017) | 3,500,000원*1년= | 3,500 | |
| 나. 기상정보시스템 | | 7,676 | |
| 1) 종합기상정보시스템(COMIS) | 5,500,000원*1년= | 5,500 | |

☎ 153-1200-1239-500-210 : 과학기술일반-기상관측-기상정보시스템 운영-기상정보통신시스템 운영(정보화)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------------------|------------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2) WMO 세계기상정보센터 구축(2012, 2013) | 2,176,000원*1년= | 2,176 | |
| 다. 기상통신시스템 운영 | | 7,320 | |
| 1) 노후통신장비 | 3,000,000원*1년= | 3,000 | |
| 2) 국가기상자료 공동활용체계 운영(1~3차) | 2,000,000원*1년= | 2,000 | |
| 3) 보안관제시스템 구축사업 | 1,000,000원*1년= | 1,000 | |
| 4) 정보보호관리체계 강화(2011) | 1,320,000원*1년= | 1,320 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 118,000 | |
| 1. 정보보호체계 강화 및 사이버안전센터 운영 | | 16,480 | |
| 가. 정보보호시스템 부대품 구매 | 5,000,000원*2회= | 10,000 | |
| 나. 정보보호 및 전산통신시스템 점검 | 135,000원*16소*3인= | 6,480 | |
| 2. 행정사무업무 개선 | | 11,520 | |
| 가. 업무용 PC 부품 구매 | 4,520,000원*1회= | 4,520 | |
| 나. 행정사무기기 부대품 구매 | 3,500,000원*2회= | 7,000 | |
| 3. 소속기관 정보시스템 운영 | | 90,000 | |
| 가. 소속기관 정보시스템 유지보수 | 10,000,000원*9소= | 90,000 | |
| [210-12]복리후생비 | | 5,000 | |
| 1. 인터넷 홈페이지 및 정보시스템 운영 공무원 복지포인트 | 500,000원*4인= | 2,000 | |
| 2. 지방청 홈페이지 운영 공무원 복지포인트 | 500,000원*6인= | 3,000 | |
| [210-13]시험연구비 | | 21,000 | \$ 3,152 |
| 1. 세계기상기구 및 신 기상기술 협력 | | 21,276 | \$ 3,152 |
| 가. OpenWIS(기상정보시스템) 운영 및 개선 | | 21,276 | \$ 3,152 |
| 1) 일반수용비 | | 9,678 | |
| 가) 사무용품 구입 | 1,522,000원*1회= | 1,522 | |
| 나) 매뉴얼 및 홍보책자 인쇄 | 18,500원*250부= | 4,625 | |
| 다) 신기술동향 및 OpenWIS 등 워크숍개최비 | 3,531,000원*1회= | 3,531 | |
| 2) 국외업무여비 | | 10,098 | \$ 3,152 |
| 가) OpenWIS 국제영리법인 이사회 참석(1인, 7일, 호주) | | 5,049 | \$ 1,576 |
| 1> 항공료 | 3,000,000원*1인= | 3,000 | |
| 2> 일비 | \$30*7일= | 273 | \$ 210 |
| 3> 식비 | \$81*6일= | 632 | \$ 486 |
| 4> 숙박비 | \$176*5일= | 1,144 | \$ 880 |
| 나) 세계기상기구 WIS 기술회의 참석(1인, 7일, 스위스) | | 5,049 | \$ 1,576 |
| 1> 항공료 | 3,000,000원*1인= | 3,000 | |
| 2> 일비 | \$30*7일= | 273 | \$ 210 |
| 3> 식비 | \$81*6일= | 632 | \$ 486 |
| 4> 숙박비 | \$176*5일= | 1,144 | \$ 880 |
| 3) 국내여비 | | 1,500 | |
| 가) 국내 OpenWIS 운영센터 지원 및 업무협의 | 150,000원*2인*5소= | 1,500 | |
| 단수조정 | -244,000원= | △244 | |
| 단수조정 | -34,000원= | △34 | |
| 단수조정 | 2,000원= | 2 | |
| [210-15]관리용역비 | | 6,276,000 | |
| 1. 행정사무기기 유지관리 | | 210,000 | |
| 가. 행정사무기기 운영(3명) | 210,000,000원*1식= | 210,000 | |

☎ 153-1200-1239-500-210 : 과학기술일반-기상관측-기상정보시스템 운영-기상정보통신시스템 운영(정보화)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2. 정보보호시스템 및 사이버안전센터 운영 | | 1,429,000 | |
| 가. 사이버안전관제센터 운영 및 유지관리 | | 1,429,000 | |
| 1) 사이버안전관제센터 운영(13명) | 1,082,174,000원*1식= | 1,082,174 | |
| 2) 정보보호시스템 유지관리 | 5,344,000,000원*6.49%= | 346,826 | |
| 3. 기상정보통신시스템 유지관리 | | 3,393,000 | |
| 가. 상용소프트웨어 | 3,799,000,000원*12%= | 455,880 | |
| 나. 하드웨어 | 20,256,000,000원*5.8%= | 1,174,848 | |
| 다. 클라우드 SW 기술지원 | 598,000,000원*1식= | 598,000 | |
| 라. 시스템 운영(16명) | 1,164,272,000원*1식= | 1,164,272 | |
| 4. 클라우드 데이터센터(오창) 운영 및 유지관리 | | 989,000 | |
| 가. 하드웨어 | 6,351,000,000원*5.8%= | 368,358 | |
| 나. 소프트웨어 | 793,000,000원*12%= | 95,160 | |
| 다.클라우드 | 130,000,000원*1식= | 130,000 | |
| 라. 시스템 운영(6명) | 395,482,000원*1식= | 395,482 | |
| 5. 홈페이지 운영 | | 120,000 | |
| 가. 홈페이지 운영 서비스(12월) | 120,000,000원*1식= | 120,000 | |
| 6. 세계기상정보센터 운영(중급 1명) | 135,000,000원*1식= | 135,000 | |
| [220]여비 | | 11,000 | \$ 3,152 |
| [220-01]국내여비 | | 4,000 | |
| 1. 정보화 현황조사 및 정보보안감사 | 100,000원*40소= | 4,000 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 7,000 | \$ 3,152 |
| 1. 세계기상 정보화기술 국제회의 참석(2인, 7일, 미국) | | 7,000 | \$ 3,152 |
| 가. 항공료 | 1,451,000원*2인= | 2,902 | |
| 나. 일비 | \$30*7일*2인= | 546 | \$ 420 |
| 다. 식비 | \$81*6일*2인= | 1,264 | \$ 972 |
| 라. 숙박비 | \$176*5일*2인= | 2,288 | \$ 1,760 |
| [240]업무추진비 | | 812 | |
| [240-01]사업추진비 | | 812 | |
| 1. 기상정보시스템 운영 개선 | | 812 | |
| 가. 기상정보시스템 개선 업무협의 | 20,000원*10인*4회+12,000원= | 812 | |
| [260]연구용역비 | | 986,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 986,000 | |
| 1. 행정업무효율화 개선 | 60,000,000원*1식= | 60,000 | |
| 2. 국가 주요정보통신기반시설 보안 취약점 진단 및 평가 | 310,000,000원*1식= | 310,000 | |
| 3. 기상정보서비스 개선 | 391,000,000원*1식= | 391,000 | |
| 4. 종합기상정보시스템 개선 | 225,000,000원*1식= | 225,000 | |
| [320]민간이전 | | 69,459 | |
| [320-09]고용부담금 | | 69,459 | |
| 1. 인터넷 홈페이지 및 정보시스템 운영 | | 69,446 | |
| 가. 연금 및 4대보험(10인) | 354,626,000원*11.2531%= | 39,906 | |
| 나. 퇴직충당금(10인) | 354,626,000원*8.33%= | 29,540 | |
| 단수조정 | 13,000원= | 13 | |
| [430]유형자산 | | 3,946,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 3,946,000 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------------|---------------------|------------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1. 상용 S/W 라이선스 갱신 | 165,000,000원*1식= | 165,000 | |
| 2. 백신라이선스 갱신 | 157,000,000원*1식= | 157,000 | |
| 3. 노후 업무용/인터넷 PC 교체 | 772,000원*250대= | 193,000 | |
| 4. 정보보호시스템 개선 및 보강 | 656,000,000원*1식= | 656,000 | |
| 5. 기상정보통신시스템 노후장비 교체 | 1,900,000,000원*1식= | 1,900,000 | |
| 6. 기상자료처리시스템 (GPU) 보강 | 175,000,000원*5대= | 875,000 | |
| [502]기상용슈퍼컴운영(정보화) | | 29,285,000 | \$ 9,712 |
| [110]인건비 | | 589,442 | |
| [110-03]상용임금 | | 589,442 | |
| 1. 공무원 임금 | | 71,864 | |
| 가. 기본급 | | 63,840 | |
| 1) 전산보조 | 2,950,000원*1명*12월= | 35,400 | |
| 2) 사무보조 | 2,370,000원*1명*12월= | 28,440 | |
| 나. 정액급식비 | 140,000원*2명*12월= | 3,360 | |
| 다. 명절상여금 | 550,000원*2명*2회= | 2,200 | |
| 라. 연가보상비 | 197,000원*2명*4일= | 1,576 | |
| 마. 초과근무수당 | 37,000원*2명*12월= | 888 | |
| 2. 공무원(기반시설) 임금 | | 517,356 | |
| 가. 기본급 | | 398,880 | |
| 1) 반장, 실장 | 2,548,000원*3명*12월= | 91,728 | |
| 2) 교대근무 | 2,133,000원*12명*12월= | 307,152 | |
| 나. 수당 | | 21,600 | |
| 1) 직책수당 | 125,000원*6명*12월= | 9,000 | |
| 2) 자격증수당 | 20,000원*15명*12월= | 3,600 | |
| 3) 위험수당 | 50,000원*15명*12월= | 9,000 | |
| 다. 야간수당 | 305,000원*12명*12월= | 43,920 | |
| 라. 정액급식비 | 140,000원*15명*12월= | 25,200 | |
| 마. 명절상여금 | 550,000원*15명*2회= | 16,500 | |
| 바. 연가보상비 | 166,000원*15명*4일= | 9,960 | |
| 사. 초과근무수당 | 36,000원*3명*12월= | 1,296 | |
| 단수조정 | 222,000원= | 222 | |
| [210]운영비 | | 28,213,401 | \$ 3,600 |
| [210-01]일반수용비 | | 56,616 | \$ 3,600 |
| 1. 과학기술연구구망(KREONET)연회비 | 23,000,000*1회= | 23,000 | |
| 2. 국제슈퍼컴퓨터학술대회등록비 | \$900*2명*2회= | 4,680 | \$ 3,600 |
| 3. 슈퍼컴퓨터국내외협력전문가자문료 | | 4,600 | |
| 가. 전문가 사례비 | 250,000원*4명*4회= | 4,000 | |
| 나. 회의자료 및 회의 준비 | 150,000원*4회= | 600 | |
| 4. 원가계산등수수료 | 1,000,000원*6회= | 6,000 | |
| 5. 슈퍼컴퓨터센터홍보물및책자제작 | | 12,000 | |
| 가. 슈퍼컴퓨터 매뉴얼 발간 | 100,000원*70부= | 7,000 | |
| 나. 홍보용품 제작 | 20,000원*200개= | 4,000 | |
| 다. 슈퍼컴퓨터 및 기반시설 전시, 홍보물 제작 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 6. 전산소모품 등 | 1,500,000원*4분기= | 6,000 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------|-----------------------|------------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 7. 슈퍼컴퓨터체험캠프 | 500,000원*1회= | 500 | |
| 8. 전산도서구입,간행물구독등 | 414,000원*2회= | 828 | |
| 9. 단수조정 | -992,000원= | △992 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 7,316,200 | |
| 1. 슈퍼컴퓨터전용회선료(본청, 위성센터) | 66,100,000원*12개월= | 793,200 | |
| 2. 슈퍼컴퓨터운영전기료 | 541,916,666원*12개월= | 6,503,000 | |
| 3. 전산장비보험료 | 20,000,000원*1회= | 20,000 | |
| [210-07]임차료 | | 15,843,000 | |
| 1. 슈퍼컴퓨터리스료 | | 14,376,000 | |
| 가. 슈퍼컴5호기 초기분 | 404,000,000원*3회= | 1,212,000 | |
| 나. 슈퍼컴5호기 최종분 | 3,291,000,000원*4회= | 13,164,000 | |
| 2. 슈퍼컴퓨터기반시설리스료 | | 1,389,200 | |
| 가. 발전기 리스료 | 119,000,000원*3회= | 357,000 | |
| 나. 냉동기 등 리스료 | 258,050,000원*4회= | 1,032,200 | |
| 3. KISTI백업용슈퍼컴사용료 | 76,000,000원*1건= | 76,000 | |
| 4. 슈퍼컴퓨터체험캠프컴퓨터임차료 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 5. 단수조정 | -200,000원= | △200 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 17,603 | |
| 1. 기반설비 노후 부품 교체, 수리 등 | 5,000,000원*2회= | 10,000 | |
| 2. 기반설비 개선 | 8,000,000원*1회= | 8,000 | |
| 3. 단수조정 | -397,000원= | △397 | |
| [210-12]복리후생비 | | 8,500 | |
| 1. 공무원 복리후생(복지포인트) | 500,000원*17명= | 8,500 | |
| [210-15]관리용역비 | | 4,971,482 | |
| 1. 슈퍼컴퓨터유지보수 | | 4,034,334 | |
| 가. 슈퍼컴5호기초기분 | 6%*6,287,400,000원= | 377,244 | |
| 나. 슈퍼컴5호기최종분 | 6%*51,541,000,000원= | 3,092,460 | |
| 다. 저장장치('18년) | 4%*5,000,000,000원= | 200,000 | |
| 라. 정보보호시스템 | 6%*1,120,000,000원= | 67,200 | |
| 마. 모델병렬화/최적화 | 1명*84,000,000원= | 84,000 | |
| 바. 슈퍼컴모니터링 | 4명*48,000,000원= | 192,000 | |
| 사. 조달수수료 | 1건*22,000,000원= | 22,000 | |
| 아. 단수조정 | -570,000원= | △570 | |
| 2. 기반시설 유지보수 | | 937,148 | |
| 가. 14년기반시설 | 5.65%*8,626,000,000원= | 487,369 | |
| 나. 20년기반시설 | 5.65%*7,680,309,035원= | 433,937 | |
| 다. CCTV | 5.65%*68,000,000원= | 3,842 | |
| 라. 조달수수료 | 1건*12,000,000원= | 12,000 | |
| [220]여비 | | 25,000 | \$ 6,112 |
| [220-01]국내여비 | | 9,000 | |
| 1. 국내출장여비 | 750,000원*12개월= | 9,000 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 16,000 | \$ 6,112 |
| 1.슈퍼컴퓨터국제학술대회(SC) | | 6,194 | \$ 2,134 |
| 가. 항공료 | 1,700,000원*2명= | 3,400 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------|-------------------------------|---------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나. 일비 | $((\$30*1명)+(\$26*1명))*6일=$ | 437 | \$ 336 |
| 다. 식비 | $((\$59*1명)+(\$49*1명))*6일=$ | 842 | \$ 648 |
| 라. 숙박비 | $((\$120*1명)+(\$110*1명))*5일=$ | 1,495 | \$ 1,150 |
| 마. 준비금 | 10,000원*2명= | 20 | |
| 2.슈퍼컴퓨터국제학술대회(ISC) | | 6,394 | \$ 2,134 |
| 가. 항공료 | 1,800,000원*2명= | 3,600 | |
| 나. 일비 | $((\$30*1명)+(\$26*1명))*6일=$ | 437 | \$ 336 |
| 다. 식비 | $((\$59*1명)+(\$49*1명))*6일=$ | 842 | \$ 648 |
| 라. 숙박비 | $((\$120*1명)+(\$110*1명))*5일=$ | 1,495 | \$ 1,150 |
| 마. 준비금 | 10,000원*2명= | 20 | |
| 3.슈퍼컴퓨터관리자교육 | | 3,417 | \$ 1,844 |
| 가.항공료 | 500,000원*2명= | 1,000 | |
| 나.일비 | $((\$30*1명)+(\$26*1명))*6일=$ | 437 | \$ 336 |
| 다.식비 | $((\$50*1명)+(\$43*1명))*6일=$ | 725 | \$ 558 |
| 라.숙박비 | $((\$100*1명)+(\$90*1명))*5일=$ | 1,235 | \$ 950 |
| 마.준비금 | 10,000원*2명= | 20 | |
| 단수조정 | -5,000원= | △5 | |
| [240]업무추진비 | | 2,726 | |
| [240-01]사업추진비 | | 2,726 | |
| 1. 슈퍼컴관련세미나등회의개최 | 20,000원*9명*3회= | 540 | |
| 2. 슈퍼컴관련대외협력회의등 | 350,000원*6회= | 2,100 | |
| 3. 슈퍼컴퓨터체험캠프 | 360,000원*1회= | 360 | |
| 4. 단수조정 | -274,000원= | △274 | |
| [260]연구용역비 | | 159,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 159,000 | |
| 1. 차세대 슈퍼컴퓨터 도입 연구(2) | 159,000,000원*1건= | 159,000 | |
| [320]민간이전 | | 115,431 | |
| [320-09]고용부담금 | | 115,431 | |
| 1. 4대보험, 퇴직급여 | 589,442,000원*19.5831%= | 115,431 | |
| [420]건설비 | | 180,000 | |
| [420-03]공사비 | | 180,000 | |
| 1. '09년 출입통제시스템 교체 | 1건*180,000,000원= | 180,000 | |
| [503]무선FAX시스템 운영(정보화) | | 946,000 | |
| [210]운영비 | | 493,000 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 10,000 | |
| 1. 무선 FAX시스템 운영 | | 10,000 | |
| 가. 해양기상방송시스템 보험료 | 10,000,000원*1식 = | 10,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 483,000 | |
| 1. 무선FAX 시스템 운영 | | 334,000 | |
| 가. 유지보수 | 2,841,000,000원*11.75% = | 333,818 | |
| 나. 단수조정 | 182,400원= | 182 | |
| 2. 해양기상서비스 전달체계 전환 | | 149,000 | |
| 가. 해양기상종합정보시스템 유지보수 | 2,300,000,000원*6.5%= | 149,500 | |
| 나. 단수조정 | -500,000원= | △500 | |

☎ 153-1200-1239-503-210 : 과학기술일반-기상관측-기상정보시스템 운영-무선FAX시스템 운영(정보화)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------------------|----------------------|------------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [260]연구용역비 | | 203,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 203,000 | |
| 1.해양기상서비스 전달체계 전환 | | 203,000 | |
| 가.해양기상종합정보시스템(S/W개발) | 203,000,000원*1식= | 203,000 | |
| [430]유형자산 | | 250,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 250,000 | |
| 1. 무선 FAX시스템 운영 | | 250,000 | |
| 가. 송신기 교체(음성방송시스템) | 250,000,000원*1식= | 250,000 | |
| [1300]기후변화 과학 | | 17,446,000 | \$ 25,436 |
| [1331]기후변화 과학정보 생산 및 서비스 | | 11,176,000 | \$ 25,436 |
| [301]기후변화 감시·서비스 체계 구축 및 운영 | | 2,516,000 | |
| [110]인건비 | | 110,402 | |
| [110-03]상용임금 | | 110,402 | |
| 1. 기후변화감시업무 지원 | | 110,402 | |
| 가. 연구원 인건비 | 2,208,375원*12월*4인= | 106,002 | |
| 나. 명절 상여금 | 550,000원*2회*4인= | 4,400 | |
| [210]운영비 | | 1,364,796 | |
| [210-01]일반수용비 | | 67,406 | |
| 1. 기후변화감시자료 생산 및 활용 | | 45,004 | |
| 가. 국내외 비교분석 시료 운송료 | 3,572,000원= | 3,572 | |
| 나. 지구대기감시 보고서 발간 | 8,320,000원= | 8,320 | |
| 다. 기후변화감시 관계관 회의 및 학연관 워크숍 | | 6,130 | |
| 1) 워크숍 개최 준비 물품 및 책자 인쇄 등 | 5,130,000원*1회= | 5,130 | |
| 2) 발표 사례비 | 100,000원*10인*1회= | 1,000 | |
| 라. 에어로졸 관련 회의 및 워크숍 준비 물품 등 | 4,551,000원*2회= | 9,102 | |
| 마. 자문료(용역사업 관련 자문 등) | 150,000원*3인*4건= | 1,800 | |
| 바. 용역사업 원가계산 수수료 | 1,248,000,000원*1.0%= | 12,480 | |
| 사. 사무용품 구입 | 900,000원*4소= | 3,600 | |
| 2. WMO 육불화황 세계표준센터 운영 | | 5,000 | |
| 가. GAW 국제 워크숍 개최 결과 뉴스레터 발간 | 20,000원*100부*1회= | 2,000 | |
| 나. 전문가 초청 사례비 | 150,000원*20명= | 3,000 | |
| 3. 내륙감시소 설립 사전 연구용역 원가계산 등 | 17,000,000원= | 17,000 | |
| 4. 단수조정 | 402,000원= | 402 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 75,000 | |
| 1. 기후변화감시자료 생산 및 활용 | | 75,000 | |
| 가. 감시소(3소) 장비 공공요금(전기, 통신) 및 운영 | 6,250,000원*12월= | 75,000 | |
| [210-07]임차료 | | 4,000 | |
| 1. 기후변화감시자료 생산 및 활용 | | 4,000 | |
| 가. 기후변화감시 관련 회의실 임차 | 2,000,000원*2회= | 4,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 231,000 | |
| 1. 기후변화감시자료 생산 및 WMO 육불화황 세계표준센터 운영 | | 231,000 | |
| 가. 관측 환경 개선 및 장비 점검 | 110,000,000원= | 110,000 | |
| 나. 장비 교정 및 수리 | 10,000,000원= | 100,000 | |
| 다. 위탁관측소 환경 개선 등 지원 | 3,000,000원*7소= | 21,000 | |

☞ 153-1300-1331-301-210 : 과학기술일반-기후변화 과학-기후변화 과학정보 생산 및 서비스-기후변화 감시·서비스 체계 구축 및 운영-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------------------|---------------------|------------------|---------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [210-11]재료비 | | 353,390 | |
| 1. 기후변화감시자료 생산 및 WMO 육불화황 세계표준센터 운영 | | 203,390 | |
| 가. 기후변화감시소 지원 시료 채취 및 분석용 소모품 | 19,237,500원*4소= | 76,950 | |
| 나. 기후변화감시소 측정장비 운영 소모품 | 19,360,000원*4소= | 77,440 | |
| 다. 위탁관측소 및 재료비 지원 | 7,000,000원*7소 = | 49,000 | |
| 2. 오존존데 관측 재료비 | | 150,000,000원*1소= | 150,000 |
| [210-12]복리후생비 | | 2,000 | |
| 1. 연구원 복리후생비 | | 500,000원*4인= | 2,000 |
| [210-14]일반용역비 | | 200,000 | |
| 1. 기후변화감시자료 생산 및 WMO 육불화황 세계표준센터 운영 | | 200,000 | |
| 가. WMO 육불화황 세계표준센터 운영 및 개선 | 60,000,000원= | 60,000 | |
| 나. 국·내외 협력을 위한 홍보 및 워크숍 개최 | 40,000,000원= | 40,000 | |
| 다. 대기조성물질 화학성분 자료 생산 | 100,000,000원= | 100,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 432,000 | |
| 1. 기후변화감시자료 생산 및 활용 | | 432,000 | |
| 가. 기후변화감시 장비 유지보수 | 5760,000,000원*7.5%= | 432,000 | |
| [220]여비 | | 38,717 | |
| [220-01]국내여비 | | 9,212 | |
| 1. 기후변화감시자료 생산 및 활용 | | 6,800 | |
| 가. 기후변화 업무관련 유관기관 협의 | 34,000원*10인*10회= | 3,400 | |
| 나. 업무관련 교육, 워크숍, 설명회 등 참석 | 34,000원*10인*10회= | 3,400 | |
| 2. WMO 육불화황 세계표준센터 운영 및 개선 | | 2,475 | |
| 가. 관측 기술 지원 교육 및 출장 | 33,000원*15인*5회= | 2,475 | |
| 3. 단수조정 | -63,000원= | △63 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 29,505 | |
| 1. 기후변화감시자료 생산 및 WMO 육불화황 세계표준센터 운영 | | 29,505 | |
| 가. GAW 등 기후변화감시 국제회의 참석 | 4,300,000원*2인*1회= | 8,600 | |
| 나. 기후변화감시 국제 컨퍼런스 참석 | 4,305,000원*1인*1회= | 4,305 | |
| 다. 육불화황 관련 국제 학술대회 및 워크숍 참석 | 4,000,000원*2인*1회= | 8,000 | |
| 라. 육불화황 중앙실험실(CCL)과 기술회의 참석 | 4,300,000원*2인*1회= | 8,600 | |
| [240]업무추진비 | | 1,461 | |
| [240-01]사업추진비 | | 1,461 | |
| 1. 기후변화감시자료 생산 및 WMO 육불화황 세계표준센터 운영 | | 1,440 | |
| 가. 기후변화감시 관계관 회의 | 20,000원*20인*2회= | 800 | |
| 나. 기후변화감시 관측 관련 협의회 회의 | 20,000원*16인*2회= | 640 | |
| 2. 단수조정 | 21,000원= | 21 | |
| [260]연구용역비 | | 430,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 430,000 | |
| 1. 기후변화감시 인프라 구축 및 자료관리 기술 개발 | | 230,000 | |
| 가. 기후변화감시자료 품질관리 기술 개발 | 230,000,000원= | 230,000 | |
| 2. 내륙감시소 설립을 위한 사전 연구용역 | 200,000,000원= | 200,000 | |
| [320]민간이전 | | 21,624 | |
| [320-09]고용부담금 | | 21,624 | |

153-1300-1331-301-320 : 과학기술일반-기후변화 과학-기후변화 과학정보 생산 및 서비스-기후변화 감시·서비스 체계 구축 및 운영-민간이전

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1. 연구원(4인) 4대 보험 및 퇴직충당금 | 110,402,000원*19.5831%= | 21,620 | |
| 2. 단수조정 | 4,000원= | 4 | |
| [430]유형자산 | | 549,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 549,000 | |
| 1. 기후변화감시 인프라 구축 및 자료관리 기술 개발 관련 장비 교체 등 | | 549,000 | |
| 가. 자외선 측정기 | 20,000,000원*4대= | 80,000 | |
| 나. 광흡수계수측정기 | 54,000,000원*1조= | 54,000 | |
| 다. 반응가스교정기 | 60,000,000원*1대= | 60,000 | |
| 라. 전천일사계 | 20,000,000원*1조= | 20,000 | |
| 마. 태양추적기 | 45,000,000원*3대= | 135,000 | |
| 바. 공동감쇠분광기(CRDS) | 200,000,000원*1대= | 200,000 | |
| [302]장기예보 선진 서비스 체계 구축 | | 1,886,000 | \$ 12,788 |
| [110]인건비 | | 118,911 | |
| [110-03]상용임금 | | 118,911 | |
| 1. 장기예보 관련 시스템 구축 및 운영(3명) | | 118,911 | |
| 가. 연구원 보수 | 3,211,417원*12개월*3명= | 115,611 | |
| 나. 연구원 성과금(명절상여금) | 550,000원*2회*3명= | 3,300 | |
| [210]운영비 | | 201,427 | |
| [210-01]일반수용비 | | 76,097 | |
| 1. 기후예측전문가회의 개최 | | 10,200 | |
| 가. 회의용품 구입 | 100,000원*4회= | 400 | |
| 나. 외부전문가 자문료 | 350,000원*7명*4회= | 9,800 | |
| 2. 용역사업 및 추진 제반 경비 | | 27,930 | |
| 가. 용역사업 원가계산비 등 | 1,462,000,000원*1.5%= | 21,930 | |
| 나. 과업심의 및 제안서 평가 자문료 | 200,000원*3명*2회*5건= | 6,000 | |
| 3. 이상기후 보고서 발간 | | 20,245 | |
| 가. 이상기후 보고서 인쇄(1000부) | 10,000원*1,000부= | 10,000 | |
| 나. 이상기후 보고서 인포그래픽 및 디자인 제작 | 10,245,000원*1회= | 10,245 | |
| 4. 이상기후 및 장기예보 전문가 세미나 자문료 | 350,000원*6회= | 2,100 | |
| 5. 전산 및 사무용품 구입 | | 12,000 | |
| 가. 프린터 소모품 등 전산용품 | 4,000,000원*2회= | 8,000 | |
| 나. 사무용품 | 1,000,000원*4회= | 4,000 | |
| 6. 기상학회 등록비 | 200,000원*2명*2회= | 800 | |
| 7. 장기예보 업무관련 보고서 발간 등 인쇄비 | 1,411,000원*2회= | 2,822 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 2,500 | |
| 1. 장기예보 지원을 위한 화상회의 시스템 사용료 | 1,500,000원*1회= | 1,500 | |
| 2. 보고서, 홍보 책자 등 발송 우편료 | 5,000원*100소*2회= | 1,000 | |
| [210-07]임차료 | | 9,330 | |
| 1. 기후예측전문가회의 회의실 임차 | 1,000,000원*4회 = | 4,000 | |
| 2. 기후예측기술 실무협력회의 회의실 임차 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 3. 장기예보 발전방안 회의 회의실 임차 | 665,000원*2회= | 1,330 | |
| 4. 이상기후 보고서 사전회의 및 이상기후 자문회의 회의실 임차 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| [210-12]복리후생비 | | 1,500 | |

☎ 153-1300-1331-302-210 : 과학기술일반-기후변화 과학-기후변화 과학정보 생산 및 서비스-장기예보 선진 서비스 체계 구축-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------------------|-----------------|--------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1. 연구원 맞춤형 복지(3명) | 500,000원*3명= | 1,500 | |
| [210-14]일반용역비 | | 22,000 | |
| 1.동아시아 겨울철 기후전망포럼 개최 등 | 22,000,000원*1회= | 22,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 90,000 | |
| 1. WMO 장기예보 선도센터 시스템 유지관리 | 50,000,000원*1식= | 50,000 | |
| 2. 기후예측-분석통합시스템 유지관리 | 40,000,000원*1식= | 40,000 | |
| [220]여비 | | 35,125 | \$ 12,788 |
| [220-01]국내여비 | | 6,896 | |
| 1. 장기예보 지원시스템 구축 | | 4,536 | |
| 가. 지역별 장기예보 교육 | 144,000원*9명*1회= | 1,296 | |
| 나. 장기예보 발전 방안 회의 | 180,000원*6명*2회= | 2,160 | |
| 다. 기상학회 등 참석 | 180,000원*3명*2회= | 1,080 | |
| 2. 기후예측모델 현업 활용을 위한 회의, 세미나 등 참석 | 146,000원*5명*2회= | 1,460 | |
| 3. WMO 장기예보 선도센터 운영 회의 참석 | 150,000원*3명*2회= | 900 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 28,229 | \$ 12,788 |
| 1. 한영 조정위원회 참석 | | 3,142 | \$ 1,028 |
| 가. 항공료 | 1,805,000원*1명= | 1,805 | |
| 나. 일비 | \$30*1명*5일= | 195 | \$ 150 |
| 다. 식비 | \$59*1명*5일= | 384 | \$ 295 |
| 라. 숙박비 | \$137*1명*4일= | 712 | \$ 548 |
| 마. 준비금 | \$35*1명= | 46 | \$ 35 |
| 2. WMO 장기예보 관련 회의 참석 | | 6,766 | \$ 2,508 |
| 가. 항공료 | 1,753,000원*2명= | 3,506 | |
| 나. 일비 | \$30*2명*6일= | 468 | \$ 360 |
| 다. 식비 | \$59*2명*6일= | 920 | \$ 708 |
| 라. 숙박비 | \$137*2명*5일= | 1,781 | \$ 1,370 |
| 마. 준비금 | \$35*2명= | 91 | \$ 70 |
| 3. 아시아지역 기후감시, 평가, 예측에 관한 포럼 참가(중국) | | 7,666 | \$ 4,112 |
| 가. 항공료 | 580,000원*4명= | 2,320 | |
| 나. 일비 | \$30*4명*5일= | 780 | \$ 600 |
| 다. 식비 | \$59*4명*5일= | 1,534 | \$ 1,180 |
| 라. 숙박비 | \$137*4명*4일= | 2,850 | \$ 2,192 |
| 마. 준비금 | \$35*4명= | 182 | \$ 140 |
| 4. 기후진단 및 예측 워크숍 참석 | | 2,977 | \$ 1,028 |
| 가. 항공료 | 1,640,000원*1명= | 1,640 | |
| 나. 일비 | \$30*1명*5일= | 195 | \$ 150 |
| 다. 식비 | \$59*1명*5일= | 384 | \$ 295 |
| 라. 숙박비 | \$137*1명*4일= | 712 | \$ 548 |
| 마. 준비금 | \$35*1명= | 46 | \$ 35 |
| 5. 동아시아 겨울철 기후전망 포럼 참가(일본) | | 7,666 | \$ 4,112 |
| 가.항공료 | 580,000원*4명= | 2,320 | |
| 나.일비 | \$30*4명*5일= | 780 | \$ 600 |
| 다.식비 | \$59*4명*5일= | 1,534 | \$ 1,180 |
| 라.숙박비 | \$137*4명*4일= | 2,850 | \$ 2,192 |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------------------|------------------------|-----------|--------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 마. 준비금 | \$35*4명= | 182 | \$ 140 |
| 단수조정 | 12,000원= | 12 | |
| [240]업무추진비 | | 5,247 | |
| [240-01]사업추진비 | | 5,247 | |
| 1. 기후예측 전문가 회의 | 20,000원*37명*4회= | 2,960 | |
| 2. 이상기후 보고서 사전회의 및 이상기후 자문회의 | 20,000원*10명*3회= | 600 | |
| 3. 기후예측기술 실무협력회의 | 19,000원*20명*2회= | 760 | |
| 4. 기후예측전문가 세미나 등 | 10,300원*18명*5회= | 927 | |
| [260]연구용역비 | | 1,462,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 1,462,000 | |
| 1. 현업 기후예측시스템(기후예측모델) 개선 및 운영 | 300,000,000원*1식= | 300,000 | |
| 2. 기후예측-분석 통합시스템 구축 | 522,000,000원*1식= | 522,000 | |
| 3. 기후예측-분석 통합시스템 구축 감리비 | 40,000,000원*1식= | 40,000 | |
| 4. 이상기후 감시전망정보 서비스 강화를 위한 현업기술개발 | 500,000,000원*1식= | 500,000 | |
| 5. WMO 장기예보 선도센터 시스템 개선 | 100,000,000원*1식= | 100,000 | |
| [320]민간이전 | | 23,290 | |
| [320-09]고용부담금 | | 23,290 | |
| 1. 연구원(3명) 4대 보험 및 퇴직총당금 | | 23,290 | |
| 가. 국민연금 등 4대 보험 | 118,911,000원*11.2531%= | 13,381 | |
| 나. 퇴직총당금 | 118,911,000원*8.33%= | 9,905 | |
| 다. 단수조정 | 4000= | 4 | |
| [430]유형자산 | | 40,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 40,000 | |
| 1.장기예보 선도센터 장비구매 | 40,000,000원*1식= | 40,000 | |
| [303]지역 기후정보 생산 및 활용 | | 5,758,000 | |
| [110]인건비 | | 59,902 | |
| [110-03]상용임금 | | 59,902 | |
| 1. 지역 기후변화 분석정보 생산 및 이해확산 지원 업무 | | 29,951 | |
| 가. 연구원 인건비 | 2,404,250원*1인*12월= | 28,851 | |
| 나. 명절 상여금 | 550,000원*2회*1명= | 1,100 | |
| 2. 지역기상융합서비스 운영 | | 29,951 | |
| 가. 연구원 인건비 | 2,404,250원*1인*12월= | 28,851 | |
| 나. 명절 상여금 | 550,000원*2회*1명= | 1,100 | |
| [210]운영비 | | 669,818 | |
| [210-01]일반수용비 | | 96,818 | |
| 1. 지역 기후변화 분석정보 생산 및 이해확산 업무 | | 43,925 | |
| 가. 지역 기후변화 전문가 세미나, 간담회 등 사례비 | 350,000원*3회*10개소= | 10,500 | |
| 나. 간담회 등 자료집, 기술노트, 보고서 발간 | 1,026,900원*10개소= | 10,269 | |
| 다. 사무용품 등 구입 | 600,000원*10개소= | 6,000 | |
| 라. 제안서 평가 자문료 | 350,000원*5인*2회= | 3,500 | |
| 마. 원가계산수수료 | 570,000,000원*1.0%= | 5,700 | |
| 바. 조달수수료 | 884,000,000*0.9%= | 7,956 | |
| 2. 지역기상융합서비스 운영 | | 50,893 | |
| 가. 자문료(지역별 용역사업 관련 자문 등) | 150,000원*3인*3회*10개소= | 13,500 | |

☎ 153-1300-1331-303-210 : 과학기술일반-기후변화 과학-기후변화 과학정보 생산 및 서비스-지역 기후정보 생산 및 활용-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------------|----------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나. 간담회 등 자료집, 기술노트, 보고물 발간 | 505,400원*10개소= | 5,054 | |
| 다. 사무용품 등 구입 | 402,900원*10개소= | 4,029 | |
| 라. 원가계산수수료 | 1,490,000,000원*1.0%= | 14,900 | |
| 마. 조달수수료 | 1,490,000,000*0.9%= | 13,410 | |
| 3. 친환경에너지산업 기상지원체계 구축 업무 | | 2,000 | |
| 가. 조달수수료 등 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| [210-07]임차료 | | 6,000 | |
| 1. 지역 기후변화 분석정보 생산 및 이해확산 지원 업무 | | 1,000 | |
| 가. 워크숍 장소 임차료 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 2. 지역기상융합서비스 운영 | | 5,000 | |
| 가. 워크숍 장소 임차료 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| [210-12]복리후생비 | | 1,000 | |
| 1. 연구원 복리후생비 | 500,000원*2인= | 1,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 566,000 | |
| 1. 기후변화 이해확산 프로그램 운영 | | 410,000 | |
| 가. 기후변화과학 캠페인 및 공모전 등 운영 | 40,000,000원*4회= | 160,000 | |
| 나. 지역별 워크숍 및 참여 프로그램 운영 | 15,000,000원*10개소= | 150,000 | |
| 다. 전국 학생 기후변화과학 퀴즈대회 개최 | 200,000원*500명= | 100,000 | |
| 2. 지역 탄소중립 대응 정책 지원 강화 | | 150,000 | |
| 가. 분야별 기후영향 조사 분석 및 포럼 운영 | 150,000,000원= | 150,000 | |
| 3. 지역기상융합서비스 운영 | | 6,000 | |
| 가. 지역기상융합서비스 콘텐츠 제작 | 6,000,000원= | 6,000 | |
| [220]여비 | | 33,344 | |
| [220-01]국내여비 | | 33,344 | |
| 1. 기후변화 상세 분석정보 생산 및 이해확산 업무 | | 3,044 | |
| 가. 소속기관 업무 협의 및 워크숍 등 참석 | 94,100원*2인*9회= | 1,694 | |
| 나. 지자체, 유관기관과의 업무 협의 등 | 90,000원*3인*5회= | 1,350 | |
| 2. 총괄부서 지역기상융합서비스 업무 | | 1,980 | |
| 가. 소속기관 업무협의 | 90,000원*2인*9회= | 1,620 | |
| 나. 소속기관 워크숍, 간담회 등 참석 | 90,000원*2인*2회= | 360 | |
| 3. 지역기후업무 | | 28,320 | |
| 가. 수도권(청) 지역기후업무 운영 | 83,800원*2인*33회= | 5,531 | |
| 나. 부산(청) 지역기후업무 운영 | 83,800원*2인*20회= | 3,352 | |
| 다. 광주(청) 및 전주기상지청 지역기후업무 운영 | 83,800원*2인*37회= | 6,201 | |
| 라. 강원(청) 지역기후업무 운영 | 83,800원*2인*18회= | 3,017 | |
| 마. 대전(청) 및 청주기상지청 지역기후업무 운영 | 83,800원*2인*29회= | 4,860 | |
| 바. 대구(청) 지역기후업무 운영 | 83,800원*2인*24회= | 4,022 | |
| 사. 제주(청) 지역기후업무 운영 | 83,800원*2인*8회= | 1,341 | |
| 아.단수조정 | -4,200원= | △4 | |
| [240]업무추진비 | | 19,775 | |
| [240-01]사업추진비 | | 19,775 | |
| 1. 기후변화 상세 분석정보 생산 및 이해확산 업무 | | 2,775 | |
| 가. 지역 기후변화 관련 유관기관 간담회, 세미나 등 | 300,000원*6회= | 1,800 | |
| 나. 지역 기후변화 전문가 회의 개최 | 195,000원*5회= | 975 | |

☎ 153-1300-1331-303-240 : 과학기술일반-기후변화 과학-기후변화 과학정보 생산 및 서비스-지역 기후정보 생산 및 활용-업무추진비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|-------------------------------------|-----------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2. 총괄부서 지역기상융합서비스 업무 | | 2,000 | |
| 가. 지역기상융합서비스 유관기관 업무협의 등 | 200,000원*4회= | 800 | |
| 나. 지역기상융합서비스 관련 워크숍, 간담회 등 | 300,000원*4회= | 1,200 | |
| 3. 지역기후업무 | | 15,000 | |
| 가. 수도권(청) 지역기후업무 운영 및 업무협의 | 185,200원*12회= | 2,222 | |
| 나. 부산(청) 지역기후업무 운영 및 업무협의 | 185,200원*9회= | 1,667 | |
| 다. 광주(청) 및 전주기상지청 지역기후업무 운영 및 업무협의 | 185,200원*18회= | 3,334 | |
| 라. 강원(청) 지역기후업무 운영 및 업무협의 | 185,200원*9회= | 1,667 | |
| 마. 대전(청) 및 청주기상지청 지역기후업무 운영 및 업무협의 | 185,200원*17회= | 3,148 | |
| 바. 대구(청) 지역기후업무 운영 및 업무협의 | 185,200원*10회= | 1,852 | |
| 사. 제주(청) 지역기후업무 운영 및 업무협의 | 185,200원*6회= | 1,111 | |
| 아. 단수조정 | -1,000원= | △1 | |
| [260]연구용역비 | | 2,384,428 | |
| [260-01]일반연구비 | | 2,384,428 | |
| 1. 지역 기후변화 분석정보 생산 및 이해 확산 업무 | | 874,400 | |
| 가. 지자체 적응정책 수립 지원을 위한 지역별 기후변화 상세 분석정보 생산·제공 | 1,521,951원*246개소= | 374,400 | |
| 나. AR6 기반 기후변화 영향정보 제공 | 200,000,000원= | 200,000 | |
| 다. 기후변화과학정보 콘텐츠 제작 | 200,000,000원= | 200,000 | |
| 라. 세대별·분야별 기후변화과학 이해도 제고 방안 연구 | 100,000,000원= | 100,000 | |
| 2. 지역기상융합서비스 운영 | | 1,290,028 | |
| 가. 지역기상융합서비스 활용기술 및 특화서비스 개발 | 129,002,800원*10개 사업= | 1,290,028 | |
| 3. 친환경에너지 기상지원 플랫폼 구축을 위한 ISP | 220,000,000원*1식= | 220,000 | |
| [320]민간이전 | | 2,589,733 | |
| [320-08]법정민간대행사업비 | | 2,578,000 | |
| 1. 친환경에너지 기상지원체제 구축 기상관측장비 도입 및 운영 | | 2,218,000 | |
| 가. 장비도입 | | 2,080,000 | |
| 1) 윈드라이다 | 445,000,000원*4대= | 1,780,000 | |
| 2) AWS | 100,000,000원*3대= | 300,000 | |
| 나. 시범실증지역 관측장비 관리·운영 | | 138,000 | |
| 1) 대행역무수수료 | (2,080,000,000원+360,000,000원)*3.3%= | 80,520 | |
| 2) 원가계산, 조달수수료 등 | 9,479,884원= | 9,480 | |
| 3) 운영인건비 | 4,000,000원*2인*6개월= | 48,000 | |
| 2. 시범 실증지역 상세기상예측 융합정보 개발 및 조사분석 | 360,000,000원*1식= | 360,000 | |
| [320-09]고용부담금 | | 11,733 | |
| 1. 연구원 4대 보험료 | 59,902,000원*11.2531%= | 6,741 | |
| 2. 퇴직충당금 | 59,902,000원*8.33%= | 4,990 | |
| 3. 단수조정 | 2,331원= | 2 | |
| [430]유형자산 | | 1,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 1,000 | |
| 1. 지역기상융합서비스 자료처리용 모니터 | 500,000원*2대= | 1,000 | |
| [307]기후과학 국제협력 역량 강화 | | 1,016,000 | \$ 12,648 |
| [110]인건비 | | 79,557 | |
| [110-03]상용임금 | | 79,557 | |

☞ 153-1300-1331-307-110 : 과학기술일반-기후변화 과학-기후변화 과학정보 생산 및 서비스-기후과학 국제협력 역량 강화-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|---------------------|---------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1. 기후분야 국제업무 지원 등(2인) | | 79,557 | |
| 가. 공무원근로자 임금 | 38,678,500원*2인= | 77,357 | |
| 나. 명절상여금 | 550,000원*2회*2인= | 2,200 | |
| [210]운영비 | | 431,403 | |
| [210-01]일반수용비 | | 62,003 | |
| 1. IPCC 등 국제업무 운영 | | 16,499 | |
| 가. 국제부담금 송금수수료 | 33,000원*3회= | 99 | |
| 나. 연구용역사업 평가사례비 등 | 100,000원*4인*3회= | 1,200 | |
| 다. 전산소모품 및 사무용품 | 8,000,000원= | 8,000 | |
| 라. IPCC 총회 정부대표단 자료집 제작 | 2,000,000원*3회= | 6,000 | |
| 마. 기후변화 및 기후변화과학 전문가 세미나 개최 | 200,000원*6회= | 1,200 | |
| 2. IPCC 국내 대응 협의회 운영 및 전문가 포럼 개최 | | 31,700 | |
| 가. IPCC 국내 대응 협의회(1회) 및 전문가 포럼(2회) 개최 | | 14,100 | |
| 1) 회의자료집 제작 | 1,000,000원*3회= | 3,000 | |
| 2) 현수막, 초청장, 사무용품(기념품) 제작 | 2,500,000원*3회= | 7,500 | |
| 3) 전문가 포럼 발표 사례비 | 300,000원*6인*2회= | 3,600 | |
| 나. 전문위원회 참여 전문가 사례비 | 200,000원*22인*4회= | 17,600 | |
| 3. 국제이슈 환류 및 기타 홍보자료 제작 | | 13,804 | |
| 가. IPCC 보고서 인쇄 | 6,700,000*1회= | 6,700 | |
| 나. 기타 IPCC 관련 자료 및 홍보자료 제작 | 7,100,000*1회= | 7,100 | |
| 다. 단수조정 | 4000원= | 4 | |
| [210-07]임차료 | | 5,400 | |
| 1. IPCC 등 관련 회의, 행사 개최 | | 5,400 | |
| 가. IPCC 국내 대응 협의회 회의장 임차 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 나. IPCC 국내 전문가 포럼 행사장 임차 | 1,300,000원*2회= | 2,600 | |
| 다. 전문위원회 및 IPCC 총회 정부대표단 회의 등 회의장 임차 | 300,000원*6회= | 1,800 | |
| [210-12]복리후생비 | | 1,000 | |
| 1. 공무원근로자 복리후생비 | 500,000원*2인= | 1,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 363,000 | |
| 1. IPCC AR6 보고서의 국내외 기관 정책 반영·확산을 위한 활동 사업 | | 200,000 | |
| 가. IPCC AR6 보고서의 국내외 기관 정책 반영·확산을 위한 활동 사업 | 200,000,000원*99.1%= | 198,200 | |
| 나. 조달수수료 | 200,000,000원*0.9%= | 1,800 | |
| 2. IPCC 활동 강화를 위한 국내 전문가 역량 배양 사업 | | 105,000 | |
| 가. IPCC 활동 강화를 위한 국내 전문가 역량 배양 사업 | 105,000,000원*99.1%= | 104,055 | |
| 나. 조달수수료 | 105,000,000원*0.9%= | 945 | |
| 3. IPCC 종합보고서 해설서 작성·발간 | 48,000,000원*1식= | 48,000 | |
| 4. 한국 기후변화평가보고서 작성 | 10,000,000원*1식= | 10,000 | |
| [220]여비 | | 36,679 | \$ 11,648 |
| [220-01]국내여비 | | 995 | |
| 1. IPCC 국내 대응 협의회 | 100,000원*3인*1회= | 300 | |
| 2. IPCC 국내 대응 협의회 전문위원회 및 간담회 | 100,000원*3인*2회= | 600 | |
| 3. 기타 업무 협력 | 95,000원= | 95 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 35,684 | \$ 11,648 |

☎ 153-1300-1331-307-220 : 과학기술일반-기후변화 과학-기후변화 과학정보 생산 및 서비스-기후과학 국제협력 역량 강화-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|--|------------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1. IPCC 총회 참가((미정), 7일, 국장 1인, 5급 이하 3인, 3회) | | 35,684 | \$ 11,648 |
| 가. 항공료 | $(5,271,000\text{원} \times 1 + 2,500,000\text{원} \times 2) \times 2 =$ | 20,542 | |
| 나. 체제비 | | 15,142 | \$ 11,648 |
| 1) 경비 | $(\$35 \times 8\text{일} \times 1\text{인} + \$30 \times 8\text{일} \times 2\text{인}) \times 2 =$ | 1,976 | \$ 1,520 |
| 2) 숙박비 | $(\$223 \times 6\text{박} \times 1\text{인} + \$176 \times 6\text{박} \times 2\text{인}) \times 2 =$ | 8,970 | \$ 6,900 |
| 3) 식비 | $(\$107 \times 6\text{일} \times 1\text{인} + \$81 \times 6\text{일} \times 2\text{인}) \times 2 =$ | 4,196 | \$ 3,228 |
| [240]업무추진비 | | 2,779 | \$ 1,000 |
| [240-01]사업추진비 | | 2,779 | \$ 1,000 |
| 1. IPCC 총회 참가 등 정부대표 특판비 | $\$500 \times 2\text{회} =$ | 1,300 | \$ 1,000 |
| 2. IPCC 국내 대응 협의회 등 기후변화 대응 관련 회의 | | 1,660 | |
| 가. 만찬 및 다과 | $250,000 \times 6\text{회} + 160,000\text{원} =$ | 1,660 | |
| 단수조정 | $-181,000\text{원} =$ | △181 | |
| [260]연구용역비 | | 150,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 150,000 | |
| 1. IPCC 대응 방안 연구 | | 150,000 | |
| 가. IPCC 대응 방안 연구 | $150,000,000\text{원} \times 99.1\% =$ | 148,650 | |
| 나. IPCC 대응 방안 연구 조달수수료 | $150,000,000\text{원} \times 0.9\% =$ | 1,350 | |
| [320]민간이전 | | 15,582 | |
| [320-09]고용부담금 | | 15,582 | |
| 1. 공무원근로자 고용부담금(2인) | $79,557,000\text{원} \times 11.2531\% =$ | 8,953 | |
| 2. 퇴직충당금(2인) | $79,557,000\text{원} \times 8.33\% =$ | 6,627 | |
| 3. 단수조정 | $2000\text{원} =$ | 2 | |
| [340]해외이전 | | 300,000 | |
| [340-02]국제부담금 | | 300,000 | |
| 1. IPCC 국제부담금 | $147,000,000\text{원} =$ | 147,000 | |
| 2. WMO 기후서비스 역량개발 국제부담금 | $153,000,000\text{원} =$ | 153,000 | |
| [1334]아태 기후정보서비스 및 연구개발 | | 6,270,000 | |
| [301]아태 기후정보서비스 및 연구개발(R&D) | | 6,270,000 | |
| [360]연구개발출연금 | | 6,270,000 | |
| [360-01]연구개발인건비 | | 4,440,000 | |
| 1. 60인 인건비 | $60\text{명} \times 74,000,000\text{원} \times 1\text{년} =$ | 4,440,000 | |
| [360-02]연구개발경상경비 | | 930,000 | |
| 1. 연구활동비(일부) | $333,000,000\text{원} \times 1\text{년} =$ | 333,000 | |
| 2. 연구지원비 | $551,000,000\text{원} \times 1\text{년} =$ | 551,000 | |
| 3. 성과활동지원비 | $46,000,000\text{원} \times 1\text{년} =$ | 46,000 | |
| [360-05]연구개발연구활동비등 | | 900,000 | |
| 1. 아태지역 실시간 고품질 기후예측시스템 운영 및 기술개발 | | 900,000 | |
| 가. 아태지역 기후정보 서비스 운영개선 | $1\text{개과제} \times 300,000,000\text{원} \times 12/12\text{개월} =$ | 300,000 | |
| 나. 동아시아 이상기후 감시·분석 및 예측 체계 개선 | $1\text{개과제} \times 350,000,000\text{원} \times 12/12\text{개월} =$ | 350,000 | |
| 다. 인공지능 기반 예측 객관화 기술개발 | $1\text{개과제} \times 200,000,000\text{원} \times 12/12\text{개월} =$ | 200,000 | |
| 라. 기후예측모델 검증 및 활용체계 개선 | $1\text{개과제} \times 50,000,000\text{원} \times 12/12\text{개월} =$ | 50,000 | |
| [1400]기상서비스 진흥 | | 21,928,000 | \$ 11,626 |
| [1431]기상산업 진흥 | | 17,728,000 | \$ 10,544 |
| [301]기상산업 활성화 | | 15,320,000 | \$ 10,544 |

☞ 153-1400-1431-301- : 과학기술일반-기상서비스 진흥-기상산업 진흥-기상산업 활성화-

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|-------------------|--------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [110]인건비 | | 35,852 | |
| [110-03]상용임금 | | 35,852 | |
| 1. 기상사업자 관리 및 기상기후산업 정책수립을 위한 자료 조사 사무보조원 | | 35,852 | |
| 가. 인건비 | 34,752,000원*1명= | 34,752 | |
| 나. 명절휴가비 | 550,000원*1명*2회= | 1,100 | |
| [210]운영비 | | 10,101 | |
| [210-01]일반수용비 | | 5,601 | |
| 1. 기상산업육성 워크숍, 세미나 | | 2,800 | |
| 가. 자료집 | 300,000원*4회= | 1,200 | |
| 나. 강사료 | 250,000원*4회= | 1,000 | |
| 다. 현수막, 배너 | 150,000원*4회= | 600 | |
| 2. 기상산업 통계집 발간, 사무용품 및 전산용품 구매 등 | 3,349,000원= | 3,349 | |
| 3. 단수조정 | -548,000원= | △548 | |
| [210-07]임차료 | | 4,000 | |
| 1. 기상산업육성 워크숍, 세미나 대관료 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| [210-12]복리후생비 | | 500 | |
| 1. 기상사업자 관리 및 기상기후산업정책수립을 위한 자료조사 사무보조원 | | 500 | |
| 가. 맞춤형복지비 | 500,000원*1명= | 500 | |
| [220]여비 | | 33,384 | \$ 10,544 |
| [220-01]국내여비 | | 4,056 | |
| 1. 기상산업 실태 조사 및 업무협의 | 150,000원*2명*12회= | 3,600 | |
| 2. 유관기관 업무협의 등 관내출장 | 20,000원*2명*10회= | 400 | |
| 3. 단수조정 | 56,000원= | 56 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 29,328 | \$ 10,544 |
| 1. 기상기후산업 해외진출을 위한 민.관 네트워크 구축 | | 13,878 | \$ 5,780 |
| 가. 유럽/미주지역 민.관 네트워크 구축 | | 13,878 | \$ 5,780 |
| 1)항공료 | 1,550,000원*2명*2회= | 6,200 | |
| 2)체제비 | | 7,514 | \$ 5,780 |
| 가)일비 | \$30*2명*7일*2회= | 1,092 | \$ 840 |
| 나)식비 | \$59*2명*7일*2회= | 2,148 | \$ 1,652 |
| 다)숙박비 | \$137*2명*6일*2회= | 4,274 | \$ 3,288 |
| 3)준비금(비자 및 여행자 보험) | 41,000원*2명*2회= | 164 | |
| 2. 기상기후 수출형 통합솔루션 사업화 지원 | | 15,450 | \$ 4,764 |
| 가. 수출형 통합솔루션 기술협력 및 현지 점검 | | 10,089 | \$ 3,176 |
| 1)항공료 | 1,450,000원*2명*2회= | 5,800 | |
| 2)체제비 | | 4,129 | \$ 3,176 |
| 가)일비 | \$30*2명*5일*2회= | 780 | \$ 600 |
| 나)식비 | \$44*2명*5일*2회= | 1,144 | \$ 880 |
| 다)숙박비 | \$106*2명*4일*2회= | 2,205 | \$ 1,696 |
| 3)준비금(비자 및 여행자 보험) | 40,000원*2명*2회= | 160 | |
| 나. 기상기후산업 수출대상국 시장조사 | | 5,361 | \$ 1,588 |
| 1)항공료 | 1,609,000원*2명*1회= | 3,218 | |
| 2)체제비 | | 2,064 | \$ 1,588 |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|-----------------------|------------|--------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가)일비 | \$30*2명*5일*1회= | 390 | \$ 300 |
| 나)식비 | \$44*2명*5일*1회= | 572 | \$ 440 |
| 다)숙박비 | \$106*2명*4일*1회= | 1,102 | \$ 848 |
| 3)준비금(비자 및 여행자 보험) | 39,500원*2명*1회= | 79 | |
| [240]업무추진비 | | 2,532 | |
| [240-01]사업추진비 | | 2,532 | |
| 1. 기상기후산업 해외 시장 진출 및 활성화를 위한 업무협의 | 2,532,000원= | 2,532 | |
| [320]민간이전 | | 7,022 | |
| [320-09]고용부담금 | | 7,022 | |
| 1. 기상사업자 관리 및 기상기후산업 정책수립을 위한 자료조사 사무보조원 | | 7,022 | |
| 가. 기관부담 4대 보험 및 퇴직급여적립금 | 35,852,000원*19.5831%= | 7,021 | |
| 나. 단수조정 | 1,000원= | 1 | |
| [350]일반출연금 | | 15,231,109 | |
| [350-01]기관운영출연금 | | 9,130,109 | |
| 1. 인건비 | 6,803,109,000원= | 6,803,109 | |
| 2. 기관임차 | 687,000,000원= | 687,000 | |
| 3. 기관운영비 | 762,000,000원= | 762,000 | |
| 4. 한국기상산업기술원 이전 | 878,000,000원= | 878,000 | |
| [350-02]사업출연금 | | 6,101,000 | |
| 1. 기상산업육성 | 3,664,000,000원= | 3,664,000 | |
| 2. 기상기업지원 | 2,437,000,000원= | 2,437,000 | |
| [302]기상정보 콜센터 구축 및 운영 | | 2,408,000 | |
| [110]인건비 | | 1,799,225 | |
| [110-03]상용임금 | | 1,799,225 | |
| 1. 콜센터 직원 인건비 | 2,828,239원*49명*12월= | 1,663,005 | |
| 2. 명절상여금 | 550,000원*49명*2회= | 53,900 | |
| 3. 정액급식비 | 140,000원*49명*12월= | 82,320 | |
| [210]운영비 | | 232,675 | |
| [210-01]일반수용비 | | 23,375 | |
| 1. 사무용품 및 전산용품 등 소모품 구매 | 3,000,000원*4회= | 12,000 | |
| 2. 외부위원 자문료 | 150,000원*10명*4회= | 6,000 | |
| 3. 콜센터 운영 경비 등 | 447,920원*12월= | 5,375 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 50,000 | |
| 1. 기상콜센터 통신료 등 | 4,166,650원*12개월= | 50,000 | |
| [210-07]임차료 | | 10,000 | |
| 1. 워크숍 임차료 등 | 10,000,000원*1회= | 10,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 5,000 | |
| 1. 콜센터 시설장비 유지 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| [210-12]복리후생비 | | 34,300 | |
| 1. 콜센터 직원 복리후생비 | 500,000원*49명= | 24,500 | |
| 2. 기상상담사(교대근무자) 건강관리 지원 | 200,000원*49명= | 9,800 | |
| [210-14]일반용역비 | | 60,000 | |
| 1. 고객만족도 조사 | 30,000,000원*1식= | 30,000 | |
| 2. 기상상담 감정노동자 치유 프로그램 | 30,000,000원*1식= | 30,000 | |

☎ 153-1400-1431-302-210 : 과학기술일반-기상서비스 진흥-기상산업 진흥-기상정보 콜센터 구축 및 운영-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|--------------------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [210-15]관리용역비 | | 50,000 | |
| 1. 기상콜센터 상담시스템 유지보수 용역 | 50,000,000원*1식= | 50,000 | |
| [220]여비 | | 3,042 | |
| [220-01]국내여비 | | 3,042 | |
| 1. 유관기관 업무회의 | 100,000원*2명*3회= | 600 | |
| 2. 기상상담사 역량강화 교육비 | 40,000원*50명= | 2,000 | |
| 3. 기상콜센터 관리운영관련 출장비 등 | 55,250원*4명*2회= | 442 | |
| [240]업무추진비 | | 2,482 | |
| [240-01]사업추진비 | | 2,482 | |
| 1. 상담사 간 소통간담회 | 20,000원*50명*2회= | 2,000 | |
| 2. 운영위원회 운영 등 | 16,070원*10명*3회= | 482 | |
| [320]민간이전 | | 351,576 | |
| [320-09]고용부담금 | | 351,576 | |
| 1. 콜센터 상담사 4대 보험금 | 1,799,225,000원*11.2531%= | 202,469 | |
| 2. 콜센터 상담사 퇴직충당금 | 1,799,225,000원*8.33%= | 149,875 | |
| 단수조정 | -768,000원= | △768 | |
| [430]유형자산 | | 19,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 19,000 | |
| 1. 상담사 사무기기 교체 | 387,755원*49개= | 19,000 | |
| [1433]기후자료 관리 서비스 | | 4,200,000 | \$ 1,082 |
| [500]국가기후자료관리 및 서비스체계 구축(정보화) | | 2,891,000 | \$ 1,082 |
| [110]인건비 | | 138,821 | |
| [110-03]상용임금 | | 138,821 | |
| 1. 기후자료 활용 지원(5인) | | 138,821 | |
| 가. 기상관측자료 품질관리, 기후통계분석, 기상현상증명 발급 지원 등 인건비 | 24,984,100원*5인= | 124,921 | |
| 나. 명절 상여금 | 550,000원*5인*2회 = | 5,500 | |
| 다. 정액급식비 | 140,000원*5인*12개월 = | 8,400 | |
| [210]운영비 | | 1,338,989 | |
| [210-01]일반수용비 | | 78,489 | |
| 1. 국가기후자료 관리 및 서비스 운영 | | 23,159 | |
| 가. 원가계산 | 3,500,000원 = | 3,500 | |
| 나. 조달수수료 | 6,000,000원 = | 6,000 | |
| 다. 기술평가수당 | 2,000,000원*3회 = | 6,000 | |
| 라. 전문가 세미나, 자문위원 사례비 | 250,000원*8인 = | 2,000 | |
| 마. 홍보물 제작 및 기술노트 발간 등 | 3,000,000원 = | 3,000 | |
| 바. 사무용품 등 기타 소모품 구매 | 2,659,000원 = | 2,659 | |
| 2. 통합기후기후데이터시스템 구축 및 운영 | | 55,330 | |
| 가. 원가계산 | 7,000,000원 = | 7,000 | |
| 나. 조달수수료 | 25,000,000원 = | 25,000 | |
| 다. 기술평가수당 | 3,000,000원*3회 = | 9,000 | |
| 라. 전문가 세미나, 자문위원 사례비 | 250,000원*16인 = | 4,000 | |
| 마. 전문 기술습득 교육 및 회의 | 500,000원*5인= | 2,500 | |
| 바. 기상기후데이터 카탈로그 제작 및 발간 등 | 4,000,000원 = | 4,000 | |
| 사. 전산소모품 구입 등 | 3,830,000원 = | 3,830 | |

☎ 153-1400-1433-500-210 : 과학기술일반-기상서비스 진흥-기후자료 관리 서비스-국가기후자료관리 및 서비스체계 구축(정보화)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [210-02]공공요금및제세 | | 3,000 | |
| 1. 국가기후자료시스템 장비보험 | 3,000,000원*1식= | 3,000 | |
| [210-07]임차료 | | 7,000 | |
| 1. 워크숍 장소 대여 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 2. 데이터 관리·서비스 회의 및 교육 장소 대여 | 2,000,000원*3회= | 6,000 | |
| [210-12]복리후생비 | | 2,500 | |
| 1. 기후자료 활용 지원 인건비 | | 2,500 | |
| 가. 맞춤형 복지포인트 | 500,000원*5인 = | 2,500 | |
| [210-14]일반용역비 | | 20,000 | |
| 1.기상기후데이터 서비스 만족도 조사 | 20,000,000원= | 20,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 1,228,000 | |
| 1. 국가기후자료시스템 유지관리(HW, SW, 운영비 등) | 101,166,700원*12개월= | 1,214,000 | |
| 2. 전자도서관시스템 운영관리 | 1,166,700원*12개월= | 14,000 | |
| [220]여비 | | 15,000 | \$ 1,082 |
| [220-01]국내여비 | | 11,000 | |
| 1. 기상기후데이터 활용 확산 교육 및 회의 | 113,000원*50회= | 5,650 | |
| 2. 데이터 관리·서비스 회의 및 교육 | 133,750원*40회= | 5,350 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 4,000 | \$ 1,082 |
| 1. 국가기후자료 관리 및 서비스 선진기술 습득 | | 4,000 | \$ 1,082 |
| 가. 항공료 | 1,297,000원*2인= | 2,594 | |
| 나. 체제비 | | 1,406 | \$ 1,082 |
| 1) 일비 | \$30*2인*3일= | 234 | \$ 180 |
| 2) 식비 | \$59*2인*3일= | 460 | \$ 354 |
| 3) 숙박비 | \$137*2인*2일= | 712 | \$ 548 |
| [240]업무추진비 | | 5,000 | |
| [240-01]사업추진비 | | 5,000 | |
| 1. 기후자료 관리 및 서비스 세미나 등 | 310,000원*10회= | 3,100 | |
| 2. 데이터 정책 추진 관련기관 업무협의 | 380,000원*5회= | 1,900 | |
| [260]연구용역비 | | 1,366,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 1,366,000 | |
| 1. 기상관측·기후통계 서비스 체계 개선 | 400,000,000원= | 400,000 | |
| 2. 통합기상기후데이터시스템 개발 및 구축(3차) | 966,000,000원= | 966,000 | |
| [320]민간이전 | | 27,190 | |
| [320-09]고용부담금 | | 27,190 | |
| 1. 기후자료 활용 지원 인건비 | | 27,186 | |
| 가. 공무원 등 근로자(5인) 4대보험 | 138,821,000원*11.2531% = | 15,622 | |
| 나. 공무원 등 근로자(5인) 퇴직급여적립금 | 138,821,000원*8.33% = | 11,564 | |
| 2. 단수조정 | 4,000원= | 4 | |
| [501]빅데이터 기반 기상기후 융합시스템 개선 및 운영(정보화) | | 1,309,000 | |
| [110]인건비 | | 116,728 | |
| [110-03]상용임금 | | 116,728 | |
| 1. 빅데이터 분석 및 시스템 운영(연구원 3인) | | 116,700 | |
| 가. 보수 | 3,010,000원*12월*3인= | 108,360 | |
| 나. 정액급식비 | 140,000원*12회*3인= | 5,040 | |

☎ 153-1400-1433-501-110 : 과학기술일반-기상서비스 진흥-기후자료 관리 서비스-빅데이터 기반 기상기후 융합시스템 개선 및 운영(정보화)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 다. 명절휴가비 | 550,000원*2회*3인= | 3,300 | |
| 단수조정 | 28,000원= | 28 | |
| [210]운영비 | | 512,409 | |
| [210-01]일반수용비 | | 56,909 | |
| 1. 빅데이터 기반 기상기후 융합시스템 일반운영 | | 46,361 | |
| 가. 원가계산 용역비 | (616,000,000원+383,000,000원)*1%= | 9,990 | |
| 나. 조달 수수료 | (616,000,000원+383,000,000원)*1.07%= | 10,689 | |
| 다. 전문가 자문회의 사례비 | 6인*200,000원*8회= | 9,600 | |
| 라. 홍보물 인쇄 및 제작 | 7,000,000원*1회= | 7,000 | |
| 마. 전산소모품(토너 등) 구매 | 9082000원*1회= | 9,082 | |
| 2. 생활기상정보 통합관리시스템 일반운영 | | 10,234 | |
| 가. 원가계산 용역비 | 75,000,000원*1%= | 750 | |
| 나. 조달 수수료 | 75,000,000원*1.07%= | 803 | |
| 다. 전문가 자문회의 사례비 | 4인*200,000원*4회= | 3,200 | |
| 라. 홍보물 제작 | 5,480,699원*1식= | 5,481 | |
| 단수조정 | 314,000원= | 314 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 30,000 | |
| 1. 도로위험기상정보시스템 운영 | | 30,000 | |
| 가. CCTV 영상 수집 통신요금 | 2,500,000원*12개월= | 30,000 | |
| [210-12]복리후생비 | | 1,500 | |
| 1. 빅데이터 분석 및 시스템 운영(연구원 3인) | | 1,500 | |
| 가. 연구원(3인) 맞춤형 복지 | 500,000원*3인 = | 1,500 | |
| [210-14]일반용역비 | | 41,000 | |
| 1. 날씨 빅데이터 콘텐츠 개최 | 21,000,000원*1식= | 21,000 | |
| 2. 기상기후빅데이터 활성화 포럼 운영 | 20,000,000원*1식= | 20,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 383,000 | |
| 1. 빅데이터 기반 기상기후 융합시스템 유지관리 | | 275,000 | |
| 가. HW 유지관리 | 838,570,000원*7%= | 58,700 | |
| 나. 상용 SW 유지관리 | 483,000,000원*10%= | 48,300 | |
| 다. 개발 SW 유지관리 | 1,680,000,000원*10%= | 168,000 | |
| 2. 도로위험기상정보시스템 유지관리 | | 108,000 | |
| 가. HW 유지관리 | 222,860,000원*7%= | 15,600 | |
| 나. 개발 SW 유지관리 | 924,000,000원*10%= | 92,400 | |
| [260]연구용역비 | | 442,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 442,000 | |
| 1. 빅데이터 기반 기상기후 융합시스템 개선 및 확대 | 386,000,000원*1식= | 386,000 | |
| 2. 생활기상정보 개발 및 서비스 개선 | 56,000,000원*1식= | 56,000 | |
| [320]민간이전 | | 237,863 | |
| [320-08]법정민간대행사업비 | | 215,000 | |
| 1. 생활산업기상정보 통합관리시스템 운영 및 유지보수 | 215,000,000원*1식= | 215,000 | |
| [320-09]고용부담금 | | 22,863 | |
| 1. 빅데이터 분석 및 시스템 운영(연구원 3인) | | 22,859 | |
| 가. 기관부담 4대 보험 | 116,728,000*11.2531%= | 13,136 | |
| 나. 퇴직충당금 | 116,728,000*8.33%= | 9,723 | |

☞ 153-1400-1433-501-320 : 과학기술일반-기상서비스 진흥-기후자료 관리 서비스-빅데이터 기반 기상기후 융합시스템 개선 및 운영(정보화)-민간이전

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------|------------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 단수조정 | 4,000원= | 4 | |
| [3100]기상연구 | | 50,893,000 | \$ 123,322 |
| [3133]선진기상·지진 기술개발 | | 26,497,000 | \$ 79,858 |
| [303]수치예보 지원 및 활용 기술 개발(R&D) | | 6,324,000 | \$ 46,686 |
| [110]인건비 | | 1,743,896 | |
| [110-03]상용임금 | | 1,743,896 | |
| 1. 수치예보 지원 및 활용 기술 개발 | | 1,743,896 | |
| 가. 수치예보 및 자료응용 기술 개발 | 38,534,000원*1년*28명= | 1,078,952 | |
| 나. 태풍 분석 및 예측 기술 개발 | 38,534,000원*1년*15명= | 578,010 | |
| 다. 지역특화 영향예보 서비스 고도화 | 38,534,000원*1년*1명= | 38,534 | |
| 라. 명절휴가비 | 550,000원*2회*44명= | 48,400 | |
| [210]운영비 | | 1,711,595 | \$ 46,686 |
| [210-12]복리후생비 | | 22,000 | |
| 1. 수치예보 지원 및 활용 기술 개발 | | 22,000 | |
| 가. 맞춤형 복지포인트 | 500,000원*44명= | 22,000 | |
| [210-13]시험연구비 | | 1,626,650 | \$ 46,686 |
| 1. 일반수용비 | | 367,120 | |
| 가. 수치예보 및 자료응용 기술 개발 | | 283,892 | |
| 1) 일반 사무용품 및 전산 소모품 구매 | 2,000,000원*5회= | 10,000 | |
| 2) 책자 발간, 보고서, 매뉴얼 및 홍보물 등 인쇄 | 1,000,000원*5회= | 5,000 | |
| 3) 국내외 학회지 논문게재료, 학회등록비, 특허등록 | 2,000,000원*5회= | 10,000 | |
| 4) 전문가 초청 자문료 및 회의비 | 1,000,000원*9회= | 9,000 | |
| 5) 조달 수수료 등 각종 수수료 | 3,000,000원*6회= | 18,000 | |
| 6) 교육훈련비 | 1,000,000원*5회= | 5,000 | |
| 7) 도서 구매(전문서적 및 저널) | 5,000,000원*8회= | 40,000 | |
| 8) ECMWF 자료 사용료 | 170,000,000원*1식+4,000,000원*4회= | 186,000 | |
| 9) 복사용지 등 구매 | 892,000원*1회= | 892 | |
| 나. 태풍 분석 및 예측 기술 개발 | | 14,312 | |
| 1) 일반 사무용품 및 전산 소모품 구매 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 2) 책자 발간, 보고서, 매뉴얼 및 홍보물 등 인쇄 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 3) 국내외 세미나 및 워크숍 개최 | 2,312,000원*1회= | 2,312 | |
| 4) 국내외 학회지 논문게재료, 학회등록비, 특허등록 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 5) 전문가 초청 자문료 및 회의비 | 500,000원*8회= | 4,000 | |
| 6) 도서 구매 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 다. 지역특화 영향예보 서비스 고도화 | | 68,916 | |
| 1) 일반 사무용품 및 전산 소모품 구매 | 2,000,000원*10회= | 20,000 | |
| 2) 책자 발간, 보고서, 매뉴얼 및 홍보물 등 인쇄, 제작 | 2,000,000원*10회= | 20,000 | |
| 3) 국내외 학회지 논문게재료, 학회등록비, 특허등록비, 각종수수료 | 1,000,000원*3회= | 3,000 | |
| 4) 전문가 초청 자문료 및 회의비 | 1,000,000원*10회= | 10,000 | |
| 5) 연구성과 확산 포스터, 리플릿 등 제작 | 1,000,000원*10회= | 10,000 | |
| 6) 폭염,한파 영향예보 서비스 개선 의견수렴 소모품 구매 | 800,000원*7회= | 5,600 | |
| 7) 복사용지 등 구매 | 316,000원*1회= | 316 | |
| 2. 공공요금 및 제세 | | 4,100 | |
| 가. 수치예보 및 자료응용 기술 개발 | | 100 | |

☎ 153-3100-3133-303-210 : 과학기술일반-기상연구-선진기상·지진 기술개발-수치예보 지원 및 활용 기술 개발(R&D)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|-----------------------|---------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1) 보고서 및 우편물 발송료 | 100,000원*1회= | 100 | |
| 나. 지역특화 영향예보 서비스 고도화 | | 4,000 | |
| 1) 보고서 및 우편물 발송료 | 200,000원*20회= | 4,000 | |
| 3. 임차료 | | 977,733 | |
| 가. 수치예보 및 자료응용 기술 개발 | | 954,733 | |
| 1) 차량 임차료 | 200,000원*1회= | 200 | |
| 2) 워크숍 및 세미나 대관료 | 200,000원*1회= | 200 | |
| 3) 수치예보모델 연구개발 스토리지 임차(4분기) | 2,863,000,000원*1조/3년= | 954,333 | |
| 나. 지역특화 영향예보 서비스 고도화 | | 23,000 | |
| 1) 회의실 및 연구시설장비 등 임차 | 2,000,000원*10회= | 20,000 | |
| 2) 차량 임차 | 300,000원*10회= | 3,000 | |
| 4. 시설장비유지비 | | 5,000 | |
| 가. 수치예보 및 자료응용 기술 개발 | | 2,000 | |
| 1) 사무용 전산장비 수리 및 유지보수비 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 나. 지역특화 영향예보 서비스 고도화 | | 3,000 | |
| 1) 전산장비 수리 및 유지보수비 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 2) 관측장비 유지관리비 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 5. 국내 여비 | | 125,000 | |
| 가. 수치예보 및 자료응용 기술 개발 | | 51,000 | |
| 1) 기상학회 참석 및 발표 | 300,000원*25인*2회= | 15,000 | |
| 2) 관련기관 기술자문 및 자료 수집 | 300,000원*4인*14회= | 16,800 | |
| 3) 세미나 및 워크숍 참석 | 200,000원*4인*12회= | 9,600 | |
| 4) 수치예보모델 업무회의 참석 | 200,000원*4인*12회= | 9,600 | |
| 나. 태풍 분석 및 예측 기술 개발 | | 10,000 | |
| 1) 태풍 예보 현업지원 기술개발 관련 워크숍 및 학회 참석/발표 | 500,000원*3인*4회= | 6,000 | |
| 2) 태풍 발생감시 및 관측자료 분석기술 개발 관련 워크숍 및 학회 참석/발표 | 500,000원*2인*4회= | 4,000 | |
| 다. 지역특화 영향예보 서비스 고도화 | | 64,000 | |
| 1) 기상학회 참석 및 발표 | 300,000원*2인*15회= | 9,000 | |
| 2) 협력회의, 세미나, 워크숍 등 참석 | 300,000원*10인*10회= | 30,000 | |
| 3) 기술자문 및 자료 수집 | 250,000원*10인*10회= | 25,000 | |
| 6. 국외 여비 | | 136,097 | \$ 46,686 |
| 가. 수치예보 및 자료응용 기술 개발 | | 83,575 | \$ 30,285 |
| 1) 미국 지구물리학회(AGU) 참석 및 발표(1인, 6박 8일) | | 4,418 | \$ 1,475 |
| (가) 항공료 | 2,500,000원*1인= | 2,500 | |
| (나) 숙박비 | \$137*1인*6일= | 1,069 | \$ 822 |
| (다) 식비 | \$59*1인*7일= | 537 | \$ 413 |
| (라) 일비 | \$30*1인*8일= | 312 | \$ 240 |
| 2) 아시아-오세아니아 지구과학회(AOGS) 참가 및 발표(1인, 6박 8일) | | 3,418 | \$ 1,475 |
| (가) 항공료 | 1,500,000원*1인= | 1,500 | |
| (나) 숙박비 | \$137*1인*6일= | 1,069 | \$ 822 |
| (다) 식비 | \$59*1인*7일= | 537 | \$ 413 |
| (라) 일비 | \$30*1인*8일= | 312 | \$ 240 |
| 3) 이음새 없는 수치모델 개발 업무협의(1인, 6박 8일) | | 4,118 | \$ 1,475 |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|----------------|-------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| (가) 항공료 | 2,200,000원*1인= | 2,200 | |
| (나) 숙박비 | \$137*1인*6일= | 1,069 | \$ 822 |
| (다) 식비 | \$59*1인*7일= | 537 | \$ 413 |
| (라) 일비 | \$30*1인*8일= | 312 | \$ 240 |
| 4) 국제 위성자료 활용 워크숍 참석 및 발표(1인, 6박 8일) | | 4,118 | \$ 1,475 |
| (가) 항공료 | 2,200,000원*1인= | 2,200 | |
| (나) 숙박비 | \$137*1인*6일= | 1,069 | \$ 822 |
| (다) 식비 | \$59*1인*7일= | 537 | \$ 413 |
| (라) 일비 | \$30*1인*8일= | 312 | \$ 240 |
| 5) WMO 국제협력 회의 참석(2인, 6박 8일) | | 8,235 | \$ 2,950 |
| (가) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| (나) 숙박비 | \$137*2인*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| (다) 식비 | \$59*2인*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| (라) 일비 | \$30*2인*8일= | 624 | \$ 480 |
| 6) ECMWF 수치모델링 교육(2인, 6박 8일) | | 8,835 | \$ 2,950 |
| (가) 항공료 | 2,500,000원*2인= | 5,000 | |
| (나) 숙박비 | \$137*2인*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| (다) 식비 | \$59*2인*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| (라) 일비 | \$30*2인*8일= | 624 | \$ 480 |
| 7) 유럽기상학회(EMS) 참가 및 논문 발표 (1인, 6박8일) | | 4,418 | \$ 1,475 |
| (가) 항공료 | 2,500,000원*1인= | 2,500 | |
| (나) 숙박비 | \$137*1인*6일= | 1,069 | \$ 822 |
| (다) 식비 | \$59*1인*7일= | 537 | \$ 413 |
| (라) 일비 | \$30*1인*8일= | 312 | \$ 240 |
| 8) 유럽연합 지구물리학회(EGU) 참석 및 발표 (1인, 6박8일) | | 4,418 | \$ 1,475 |
| (가) 항공료 | 2,500,000원*1인= | 2,500 | |
| (나) 숙박비 | \$137*1인*6일= | 1,069 | \$ 822 |
| (다) 식비 | \$59*1인*7일= | 537 | \$ 413 |
| (라) 일비 | \$30*1인*8일= | 312 | \$ 240 |
| 9) 초단기 예측관련 학술회의 참석 및 발표 (2인, 6박8일) | | 8,235 | \$ 2,950 |
| (가) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| (나) 숙박비 | \$137*2인*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| (다) 식비 | \$59*2인*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| (라) 일비 | \$30*2인*8일= | 624 | \$ 480 |
| 10) 미국기상학회(AMS) 참석 및 발표 (2인, 6박8일) | | 9,835 | \$ 2,950 |
| (가) 항공료 | 3,000,000원*2인= | 6,000 | |
| (나) 숙박비 | \$137*2인*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| (다) 식비 | \$59*2인*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| (라) 일비 | \$30*2인*8일= | 624 | \$ 480 |
| 11) 국제자료동화심포지움(ISDA) 참석 및 발표 (1인, 6박8일) | | 4,118 | \$ 1,475 |
| (가) 항공료 | 2,200,000원*1인= | 2,200 | |
| (나) 숙박비 | \$137*1인*6일= | 1,069 | \$ 822 |
| (다) 식비 | \$59*1인*7일= | 537 | \$ 413 |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|----------------|--------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| (라) 일비 | \$30*1인*8일= | 312 | \$ 240 |
| 12) 유럽중기예보센터 수치모델링 교육 (1인, 13박15일) | | 6,174 | \$ 3,057 |
| (가) 항공료 | 2,200,000원*1인= | 2,200 | |
| (나) 숙박비 | \$137*1인*13일= | 2,315 | \$ 1,781 |
| (다) 식비 | \$59*1인*14일= | 1,074 | \$ 826 |
| (라) 일비 | \$30*1인*15일= | 585 | \$ 450 |
| 13) 국제 TOVS 연구 컨퍼런스 참석 및 발표 (1인, 8박10일) | | 4,705 | \$ 1,927 |
| (가) 항공료 | 2,200,000원*1인= | 2,200 | |
| (나) 숙박비 | \$137*1인*8일= | 1,425 | \$ 1,096 |
| (다) 식비 | \$59*1인*9일= | 690 | \$ 531 |
| (라) 일비 | \$30*1인*10일= | 390 | \$ 300 |
| 14) EUMETSAT/AMS/NOAA joint conference (1인, 7박9일) | | 4,412 | \$ 1,701 |
| (가) 항공료 | 2,200,000원*1인= | 2,200 | |
| (나) 숙박비 | \$137*1인*7일= | 1,247 | \$ 959 |
| (다) 식비 | \$59*1인*8일= | 614 | \$ 472 |
| (라) 일비 | \$30*1인*9일= | 351 | \$ 270 |
| 15) 수치예보기술 업무협의 및 회의 참석(1인, 6박 8일) | | 4,118 | \$ 1,475 |
| (가) 항공료 | 2,200,000원*1인= | 2,200 | |
| (나) 숙박비 | \$137*1인*6일= | 1,069 | \$ 822 |
| (다) 식비 | \$59*1인*7일= | 537 | \$ 413 |
| (라) 일비 | \$30*1인*8일= | 312 | \$ 240 |
| 나. 태풍 분석 및 예측 기술 개발 | | 20,082 | \$ 6,678 |
| 1) 미국 지구물리학회(AGU) 참석 및 발표(3인, 미국, 8일) | | 14,712 | \$ 5,778 |
| (가) 항공료 | 2,400,000원*3인= | 7,200 | |
| (나) 숙박비 | \$486*1팀*7일= | 4,423 | \$ 3,402 |
| (다) 식비 | \$215*1팀*8일= | 2,236 | \$ 1,720 |
| (라) 일비 | \$82*1팀*8일= | 853 | \$ 656 |
| 2) 한중위크숍 참가 및 발표(6인, 중국, 5일, 1회) | | 5,370 | \$ 900 |
| 가) 항공료 | 700,000원*6인= | 4,200 | |
| 나) 일비 | \$180*1팀*5일= | 1,170 | \$ 900 |
| 다. 지역특화 영향예보 서비스 고도화 | | 32,440 | \$ 9,723 |
| 1) 선진 기상 R&D 정책 조사(2인, 유럽 6박 8일) | | 9,533 | \$ 2,872 |
| (1) 항공료 | 2,900,000원*2인= | 5,800 | |
| (2) 숙박비 | \$260*1팀*6일= | 2,028 | \$ 1,560 |
| (3) 식비 | \$108*1팀*8일= | 1,123 | \$ 864 |
| (4) 일비 | \$56*1팀*8일= | 582 | \$ 448 |
| 2) High Impact Weather Workshop (2인, 유럽 6박 8일) | | 8,517 | \$ 2,705 |
| (1) 항공료 | 2,500,000원*2인= | 5,000 | |
| (2) 숙박비 | \$255*1팀*6일= | 1,989 | \$ 1,530 |
| (3) 식비 | \$105*1팀*7일= | 956 | \$ 735 |
| (4) 일비 | \$55*1팀*8일= | 572 | \$ 440 |
| 3) 유럽지구물리학회(EGU) 참가 및 발표(3인, 유럽 6박 8일) | | 14,390 | \$ 4,146 |
| (1) 항공료 | 3,000,000원*3인= | 9,000 | |
| (2) 숙박비 | \$390*1팀*6일= | 3,042 | \$ 2,340 |

☎ 153-3100-3133-303-210 : 과학기술일반-기상연구-선진기상·지진 기술개발-수치예보 지원 및 활용 기술 개발(R&D)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|---|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| (3) 식비 | \$162*1팀*7일= | 1,474 | \$ 1,134 |
| (4) 일비 | \$84*1팀*8일= | 874 | \$ 672 |
| 7. 외빈초청 여비 | | 11,600 | |
| 가. 수치예보 및 자료응용 기술 개발 | | 8,700 | |
| 1) 수치예보모델 전문가 초청(미국/유럽 1인, 7일, 2회) | | 8,700 | |
| (가) 항공료 | 2,500,000원*1인*2회= | 5,000 | |
| (나) 숙박비 | 250,000원*1인*6일*2회= | 3,000 | |
| (다) 식비 | 50,000원*1인*7일*2회= | 700 | |
| 나. 태풍 분석 및 예측 기술 개발 | | 2,900 | |
| 1) 대만 태풍 전문가 초청(2인, 3일) | | 2,900 | |
| 가) 항공료 | 800,000원*2인= | 1,600 | |
| 나) 숙박비 | 250,000원*2인*2일= | 1,000 | |
| 다) 식비 | 50,000원*2인*3일= | 300 | |
| [210-14]일반용역비 | | 20,000 | |
| 1. 수치예보 및 자료응용 기술 개발 | | 20,000 | |
| 가. 수치모델 워크숍 | 20,000,000원*1식= | 20,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 42,945 | |
| 1. 수치예보 및 자료응용 기술 개발 | | 42,945 | |
| 가. 수치예보모델 연구개발용 스토리지 유지보수 | 2,863,000,000원*6%/3/12개월= | 42,945 | |
| [260]연구용역비 | | 2,447,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 2,447,000 | |
| 1. 수치예보 및 자료응용 기술 개발 | | 1,197,000 | |
| 가. 고해상도 초단기 예보 지원을 위한 초단기 예측기술 개발 | 175,000,000원*1식= | 175,000 | |
| 나. 한국형모델의 강수 예측성능 개선을 위한 대기-해양 상호작용 진단 연구 | 161,000,000원*1식= | 161,000 | |
| 다. 앙상블모델 진단·검증 및 확률정보 활용기술 개발(2/3) | 151,000,000원*1식= | 151,000 | |
| 라. 신디지털예보체계 지원을 위한 단중기 수치예보 가이드스 고도화 연구(2/3) | 173,000,000원*1식= | 173,000 | |
| 마. 한국형모델의 위성 관측 자료동화 및 초기화 기술 개발(3/3) | 206,000,000원*1식= | 206,000 | |
| 바. 집중관측 및 재분석 자료를 활용한 수치모델 물리과정 진단 및 개선(3/3) | 281,000,000원*1식= | 281,000 | |
| 사. 한국형모델 연구개발 성과 및 효과성 조사·분석연구 | 50,000,000원*1식= | 50,000 | |
| 2. 태풍 분석 및 예측 기술 개발 | | 450,000 | |
| 가. 태풍 발달 감시를 위한 해양 특별관측 연구 | 150,000,000원*1식= | 150,000 | |
| 나. 태풍 실황 자동분석 시스템을 이용한 예보지원 기술 개발 | 150,000,000원*1식= | 150,000 | |
| 다. 확률기반 태풍 계절예측시스템 개발 연구 | 150,000,000원*1식= | 150,000 | |
| 3. 지역특화 영향예보 서비스 고도화 | | 800,000 | |
| 가. 수요자 맞춤형 확률기반 영향예보 서비스 기술 개발 | 450,000,000원*1식= | 450,000 | |
| 나. 재해영향모델 현업 활용 기술 개발 | 350,000,000원*1식= | 350,000 | |
| [320]민간이전 | | 341,509 | |
| [320-09]고용부담금 | | 341,509 | |
| 1. 고용부담금 | | 341,509 | |
| 가. 공무원4대보험료(11.18%)+퇴직총당금(8.33%) | (1,743,896,000원*11.2531%)+(1,743,896,000원*8.33%)= | 341,509 | |
| [430]유형자산 | | 80,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 80,000 | |

☎ 153-3100-3133-303-430 : 과학기술일반-기상연구-선진기상·지진 기술개발-수치예보 지원 및 활용 기술 개발(R&D)-유형자산

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------------|----------------------|-----------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1. 수치예보 및 자료응용 기술 개발 | | 50,000 | |
| 가. 연구용 인터넷 PC, 모니터 구매 | 2,000,000원*15조= | 30,000 | |
| 나. 수치모델 모니터링용 노트북 구매 | 2,000,000원*5대= | 10,000 | |
| 다. 연구개발용 소프트웨어 구매 등 | 10,000,000원*1조= | 10,000 | |
| 2. 태풍 분석 및 예측 기술 개발 | | 20,000 | |
| 가. 태풍연구자 지원용 PC 구매 | 2,500,000원*8조= | 20,000 | |
| 3. 지역특화 영향예보 서비스 고도화 | | 10,000 | |
| 가. 연구용 PC 및 모니터 구매 등 | 2,000,000원*3조= | 6,000 | |
| 나. 전산 장비 및 프로그램 구입비 | 2,000,000원*2조= | 4,000 | |
| [309]국가레이더 통합 활용기술 개발(R&D) | | 2,015,000 | \$ 25,448 |
| [110]인건비 | | 583,314 | |
| [110-03]상용임금 | | 583,314 | |
| 1.연구원 임금(16인) | | 583,314 | |
| 가. 보수 | 16명 * 35,357,110원 = | 565,714 | |
| 나. 명절휴가비 | 16명 * 550,000원 * 2회= | 17,600 | |
| [210]운영비 | | 841,436 | \$ 25,448 |
| [210-12]복리후생비 | | 8,000 | |
| 1. 맞춤형 복지비 | | 8,000 | |
| 가. 연구원(16인) | 16명 * 500,000원 = | 8,000 | |
| [210-13]시험연구비 | | 473,636 | \$ 25,448 |
| 1.일반수용비 | | 151,765 | |
| 가.국가레이더 통합분석 기술개발 | | 79,373 | |
| 1) 레이더 통합분석 및 분야별 맞춤형기술 개발 | | 79,373 | |
| 가) 연구개발보고서, 기술노트, 발표용 포스터 인쇄 등 | 10,773,000원= | 10,773 | |
| 나) 국내/외 논문 게재료 | 4,000,000원*1회= | 4,000 | |
| 다) 학회 및 세미나 등록비 | 400,000원*5인*2회= | 4,000 | |
| 라) 레이더자료 활용기술 전문가 자문 | 400,000원*4회= | 1,600 | |
| 마) 조달 등 각종 수수료 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 바) 연구도서 및 학술지 구입 | 24,000,000원= | 24,000 | |
| 사) 연구용 전산 및 사무용품 | 1,000,000원*3회= | 3,000 | |
| 아) 프로그래밍 교육 수강료 | 1,200,000원*10회= | 12,000 | |
| 자) 국내/외 특허 출원·등록비 | 15,000,000원= | 15,000 | |
| 나. 예보지원용 레이더 활용기술 개발 | | 72,392 | |
| 1) 레이더 기반 위험기상 감시기술 개발 | | 55,880 | |
| 가) 연구개발보고서, 기술노트, 발표용 포스터 인쇄 등 | 3,480,000원= | 3,480 | |
| 나) 국내/외 논문게재료 | 4,000,000원*1회= | 4,000 | |
| 다) 학회 및 세미나 등록비 | 400,000원*6인*2회= | 4,800 | |
| 라) 조달 등 각종 수수료 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 마) 레이더자료 활용기술 전문가 자문 및 회의비 | 400,000원*4회= | 1,600 | |
| 바) 복사기 및 프린터제반용품(토너 등) | 5,000,000원*2회= | 10,000 | |
| 사) 레이더자료 활용 교육 및 홍보책자 발간 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 아) 국내/외 특허 출원·등록비 | 15,000,000원= | 15,000 | |
| 자) 전세계 낙뢰관측망 자료 수신 대금 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 2) 레이더 기반 위험기상 예측기술 개발 | | 16,512 | |

☎ 153-3100-3133-309-210 : 과학기술일반-기상연구-선진기상·지진 기술개발-국가레이더 통합 활용기술 개발(R&D)-운영비

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------------|------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가) 연구개발보고서, 기술노트, 발표용 포스터 인쇄 등 | 3,862,000원= | 3,862 | |
| 나) 국내/외 논문게재료 | 4,000,000원*1회= | 4,000 | |
| 다) 학회 및 세미나 등록비 | 400,000원*6인*1회= | 2,400 | |
| 라) 조달 등 각종 수수료 | 3,500,000원= | 3,500 | |
| 마) 레이더자료 활용기술 전문가 자문 및 회의비 | 400,000원*5회= | 2,000 | |
| 바) 복사용지 | 25,000원*30개= | 750 | |
| 2. 공공요금및제세 | | 70,200 | |
| 가. 국가레이더 통합분석 기술개발 | | 1,200 | |
| 1) 레이더 통합분석 및 분야별 맞춤형기술 개발 | | 1,200 | |
| 가) 보고서 및 우편물 발송료 | 100,000원*12개월= | 1,200 | |
| 나. 소형기상레이더 활용기술 및 레이더 신기술 개발 | | 69,000 | |
| 1) 소형기상레이더 분석기술 및 레이더 신기술 개발 | | 69,000 | |
| 가) 동산종합보험(소형기상레이더, 진천) | 9,000,000원= | 9,000 | |
| 나) 통신료 | 4,000,000원*12개월= | 48,000 | |
| 다) 전기료 | 1,000,000원*12개월= | 12,000 | |
| 3. 임차료 | | 26,864 | |
| 가. 국가레이더 통합분석 기술개발 | | 10,000 | |
| 1) 레이더 통합분석 및 분야별 맞춤형기술 개발 | | 10,000 | |
| 가) 레이더 기술개발 세미나 등 회의장 임차 | 5,000,000원*2회= | 10,000 | |
| 나. 예보지원용 레이더 활용기술 개발 | | 10,000 | |
| 1) 레이더기반 위험기상 감시기술 개발 | | 10,000 | |
| 가) 레이더 워크숍 및 교육 등 회의장, 차량임차 | 5,000,000원*2회= | 10,000 | |
| 다. 소형기상레이더 활용기술 및 레이더 신기술 개발 | | 6,864 | |
| 1) 소형기상레이더 분석기술 및 레이더 신기술 개발 | | 6,864 | |
| 가) 관용차량 임차료 | 572,000원*12개월= | 6,864 | |
| 4. 유류비 | | 1,200 | |
| 가. 소형기상레이더 활용기술 및 레이더 신기술 개발 | | 1,200 | |
| 1) 소형기상레이더 분석기술 및 레이더 신기술 개발 | | 1,200 | |
| 가) 관용차량 유류비 | 100,000원*12개월= | 1,200 | |
| 5. 시설장비유지비 | | 96,825 | |
| 가. 예보지원용 레이더 활용기술 개발 | | 5,000 | |
| 1) 레이더기반 위험기상 감시기술 개발 | | 5,000 | |
| 가) 기상검증관측장비 유지비 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 나. 소형기상레이더 활용기술 및 레이더 신기술 개발 | | 91,825 | |
| 1) 소형기상레이더 분석기술 및 레이더 신기술 개발 | | 91,825 | |
| 가) 연구용 소형기상레이더 관측망 예비품 | 91,425,000원= | 91,425 | |
| 나) 관용차량 점검비 | 200,000원*2회= | 400 | |
| 6. 국내여비 | | 48,300 | |
| 가. 국가레이더 통합분석 기술개발 | | 14,750 | |
| 1) 레이더 통합분석 및 분야별 맞춤형 기술개발 | | 14,750 | |
| 가) 레이더 관련 업무협의 | 230,000원*3인*4회= | 2,760 | |
| 나) 기상레이더관측소 방문 및 업무협의 | 230,000원*5인*5회= | 5,750 | |
| 다) 레이더 현업화기술 업무협력 회의 | 260,000원*4인*6회= | 6,240 | |
| 나. 예보지원용 레이더 활용기술 개발 | | 28,270 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------------------|------------------|--------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1) 레이더기반 위험기상 감시기술 개발 | | 28,270 | |
| 가) 국가레이더 통합분석 및 활용 관련 회의 | 260,000원*5인*5회= | 6,500 | |
| 나) 레이더 기반 위험기상 감시기술 관련 회의 | 260,000원*5인*5회= | 6,500 | |
| 다) 범부처 기술이전 협의회의 | 190,000원*5인*5회= | 4,750 | |
| 라) 레이더테스트베드 관련 기술회의 | 170,000원*4인*4회= | 2,720 | |
| 마) 학회발표 및 참석 | 260,000원*10인*3회= | 7,800 | |
| 다. 소형기상레이더활용기술및레이더신기술개발 | | 5,280 | |
| 1) 소형기상레이더 분석기술 및 레이더 신기술 개발 | | 5,280 | |
| 가) 장비운영 및 시설점검 | 220,000원*2인*12회= | 5,280 | |
| 7. 국외여비 | | 73,482 | \$ 25,448 |
| 가. 국가레이더 통합분석 기술개발 | | 45,916 | \$ 16,244 |
| 1) 레이더 통합분석 및 분야별 맞춤형 기술개발 | | 45,916 | \$ 16,244 |
| 가) 지구과학학회 참가(미국 또는 유럽,4인,6박8일) | | 18,376 | \$ 6,136 |
| 1>항공료 | 2,600,000원*4인= | 10,400 | |
| 2>숙박비 | (\$137*4인)*6일= | 4,274 | \$ 3,288 |
| 3>식비 | (\$59*4인)*8일= | 2,454 | \$ 1,888 |
| 4>일비 | (\$30*4인)*8일= | 1,248 | \$ 960 |
| 나) 레이더자료 및 기술공유 협의(대만 또는 일본,4인,4박5일) | | 9,164 | \$ 3,972 |
| 1>항공료 | 1,000,000원*4인= | 4,000 | |
| 2>숙박비 | (\$137*4인)*4일= | 2,850 | \$ 2,192 |
| 3>식비 | (\$59*4인)*5일= | 1,534 | \$ 1,180 |
| 4>일비 | (\$30*4인)*5일= | 780 | \$ 600 |
| 다) 레이더자료 활용확대 관련 학회 참가 (미국, 4인, 6박8일) | | 18,376 | \$ 6,136 |
| 1>항공료 | 2,600,000원*4인= | 10,400 | |
| 2>숙박비 | (\$137*4인)*6일= | 4,274 | \$ 3,288 |
| 3>식비 | (\$59*4인)*8일= | 2,454 | \$ 1,888 |
| 4>일비 | (\$30*4인)*8일= | 1,248 | \$ 960 |
| 나. 예보지원용 레이더활용 기술개발 | | 27,566 | \$ 9,204 |
| 1) 레이더기반 위험기상 감시기술 개발 | | 27,566 | \$ 9,204 |
| 가) 유럽기상레이더학회(ERAD) 참가 (유럽,6인,6박8일) | | 27,566 | \$ 9,204 |
| 1>항공료 | 2,600,000원*6인= | 15,600 | |
| 2>숙박비 | (\$137*6인)*6일= | 6,412 | \$ 4,932 |
| 3>식비 | (\$59*6인)*8일= | 3,682 | \$ 2,832 |
| 4>일비 | (\$30*6인)*8일= | 1,872 | \$ 1,440 |
| 8. 외빈초청여비 | | 5,000 | |
| 가. 국가레이더 통합분석 기술개발 | | 5,000 | |
| 1) 레이더 통합분석 및 분야별 맞춤형 기술개발 | | 5,000 | |
| 가) 레이더자료 통합 분석 및 활용 전문가 초청(2인, 6일) | | 5,000 | |
| 1>항공료 | 1,200,000원*2인= | 2,400 | |
| 2>숙박비 | 200,000원*2인*5일= | 2,000 | |
| 3>식비 | 50,000원*2인*6일= | 600 | |
| [210-14]일반용역비 | | 60,000 | |
| 1. 예보지원용 레이더 활용기술 개발 | | 60,000 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|-----------------------------|------------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 레이더기반 위험기상 예측기술 개발 | | 60,000 | |
| 1) 범부처 융합 국제 워크숍 | 60,000,000원= | 60,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 299,800 | |
| 1. 소형기상레이더 활용기술 및 레이더 신기술 개발 | | 299,800 | |
| 가. 소형기상레이더 분석기술 및 레이더 신기술 개발 | | 299,800 | |
| 1) 소형기상레이더 유지보수 용역 | 239,800,000원= | 239,800 | |
| 2) 레이더데이터관측소 관측자료 품질관리 용역 | 60,000,000원= | 60,000 | |
| [260]연구용역비 | | 456,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 456,000 | |
| 1. 국가레이더 통합분석기술 개발 | | 166,000 | |
| 가. 레이더 통합분석 및 분야별 맞춤형기술 개발 | | 166,000 | |
| 1) 레이더 기반 통합 위험기상 탐지기술 개발 | 166,000,000원= | 166,000 | |
| 2. 예보지원용 레이더 활용기술 개발 | | 290,000 | |
| 가. 레이더기반 위험기상 감시기술 개발 | | 290,000 | |
| 1) 국가레이더 위험기상 사례 탐색 및 분석 지원기술 개발 | 190,000,000원= | 190,000 | |
| 2) 연직바람관측장비 통합 활용기술 개발 연구 | 100,000,000원= | 100,000 | |
| [320]민간이전 | | 114,250 | |
| [320-09]고용부담금 | | 114,250 | |
| 1. 연구원 고용부담금 | | 114,250 | |
| 가. 연구원 4대보험, 퇴직충당금 | 583,314,000원*19.5831%= | 114,231 | |
| 나. 단수조정 | 19,000원= | 19 | |
| [430]유형자산 | | 20,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 20,000 | |
| 1. 연구용 유형자산 취득 | | 20,000 | |
| 가. 국가레이더 통합분석기술개발 | | 20,000 | |
| 1) 레이더자료분석용 PC 등 | 2,000,000원*6조= | 12,000 | |
| 2) 연구업무용 모니터 | 300,000원*6조= | 1,800 | |
| 3) 자료처리 등 S/W 보강 | 5,000,000원*1조= | 5,000 | |
| 4) 연구분석자료 관리용 캐비닛, 책장 등 OA 시스템 | 600,000원*2조= | 1,200 | |
| [311]스마트시티 기상기후 융합기술 개발(R&D) | | 744,000 | |
| [360]연구개발출연금 | | 744,000 | |
| [360-05]연구개발연구활동비등 | | 744,000 | |
| 1. 스마트시티 기상기후 융합기술 개발 | | 744,000 | |
| 가. 스마트시티 기상기후솔루션 기술개발 | 1개*300,000,000원*12/12개월 = | 300,000 | |
| 나. 스마트시티 기상기후솔루션 서비스 구현 | 1개* 444,000,000원*12/12개월 = | 444,000 | |
| [312]기상재해 사전대비 중심의 시·공간 통합형수치예보기술 개발(R&D) | | 10,125,000 | |
| [360]연구개발출연금 | | 10,125,000 | |
| [360-01]연구개발인건비 | | 6,806,000 | |
| 1. 인건비 | 87명 * 5,451,500원 * 12개월= | 5,691,366 | |
| 2. 퇴직급여충당금 | 5,691,366,000원 * 8.33% = | 474,091 | |
| 3. 기관부담금 | 5,691,366,000원 * 11.2531% = | 640,455 | |
| 4. 단수조정 | 88,000원= | 88 | |
| [360-02]연구개발경상경비 | | 1,299,000 | |
| 1. 사업단운영비 등 경상경비 | 1,299,000,000원= | 1,299,000 | |

☞ 153-3100-3133-312-360 : 과학기술일반-기상연구-선진기상·지진 기술개발-기상재해 사전대비 중심의 시·공간 통합형수치예보기술 개발(R&D)-연구개발출연금

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [360-05]연구개발연구활동비등 | | 2,020,000 | |
| 1. 기상재해 사전대비 중심의 시·공간 통합형수치예보기술 개발 | | 2,020,000 | |
| 가. 4차원 고품질 기상분석을 위한 최신 자료동화기술 개발 | 1개 과제 *411,000,000원 * 12/12개월 = | 411,000 | |
| 나. 가변격자체계 기반 통합형수치예보모델 개발 | 1개 과제 * 743,000,000원 * 12/12개월 = | 743,000 | |
| 다. 거대 수치예측자료의 효율적 처리와 수요맞춤 활용기술 개발 | 1개 과제 * 866,000,000원 * 12/12개월 = | 866,000 | |
| [315]한반도 지하 단층·속도구조 통합모델 개발(II)(R&D) | | 3,070,000 | |
| [360]연구개발출연금 | | 3,070,000 | |
| [360-05]연구개발연구활동비등 | | 3,070,000 | |
| 1. 강원권 지하단층 모델개발 | | 1,950,000 | |
| 가. 강원권 내륙 연구용 지진계 설치 및 운영 | 1개*1,150,000,000원*12/12개월= | 1,150,000 | |
| 나. 강원권 단층의 수도권·영남권(동해 남부해역 포함) 연장 해석 | 1개*800,000,000원*12/12개월= | 800,000 | |
| 2. 한반도 지하단층 속도구조 통합모델(Ver.2) 개발 | | 1,120,000 | |
| 가. 강원권 천부속도구조 분석 | 1개*100,000,000원*12/12개월= | 100,000 | |
| 나. 영남권 및 수도권 지진집중지역 지하 단층 모델 갱신 | 1개*790,000,000원*12/12개월= | 790,000 | |
| 다. 지하단층·속도구조 통합모델 갱신 및 검증 | 1개*230,000,000원*12/12개월= | 230,000 | |
| [316]지진화산업무 지원 및 활용 기술 개발(R&D) | | 1,431,000 | \$ 7,724 |
| [110]인건비 | | 516,346 | |
| [110-03]상용임금 | | 516,346 | |
| 1. 지진·지진해일·화산 감시 및 예측 기술개발 | | 516,346 | |
| 가. 연구원 상용임금 | 39,718,923원*1년*13명= | 516,346 | |
| [210]운영비 | | 203,520 | \$ 7,724 |
| [210-12]복리후생비 | | 6,500 | |
| 1. 지진·지진해일·화산 감시 및 예측 기술개발 | | 6,500 | |
| 가. 맞춤형 복지포인트 | 500,000원*13명= | 6,500 | |
| [210-13]시형연구비 | | 197,020 | \$ 7,724 |
| 1. 일반수용비 | | 83,778 | |
| 가. 지진·지진해일·화산 감시 및 예측 기술개발 | | 83,778 | |
| 1) 일반 사무용품 및 전산 소모품 구매 | 4,500,000원*2회= | 9,000 | |
| 2) 책자 발간, 보고서, 매뉴얼 및 홍보물 등 인쇄 | 5,298,000원*1회= | 5,298 | |
| 3) 국내외 학회지 논문게재료, 학회등록비 | 800,000원*30회= | 24,000 | |
| 4) 전문가 초청 자문료 | 350,000원*60인= | 21,000 | |
| 5) 각종 수수료 등 | 2,040,000원*12회= | 24,480 | |
| 2. 임차료 | | 4,800 | |
| 가. 지진·지진해일·화산 감시 및 예측 기술개발 | | 4,800 | |
| 1) 차량 임차료 | 400,000원*2회= | 800 | |
| 2) 워크숍, 세미나 등 행사장 임차료 | 2,000,000원*2회= | 4,000 | |
| 3. 시설장비유지비 | | 4,000 | |
| 가. 지진·지진해일·화산 감시 및 예측 기술개발 | | 4,000 | |
| 1) 지구물리·화산 관측시설 정비 | 2,000,000원*2회= | 4,000 | |
| 4. 재료비 | | 20,000 | |
| 가. 지진·지진해일·화산 감시 및 예측 기술개발 | | 20,000 | |
| 1) 화산 등 원격감시를 위한 위성영상 구입 | 20,000,000원*1회= | 20,000 | |
| 5. 국내 여비 | | 63,000 | |

☎ 153-3100-3133-316-210 : 과학기술일반-기상연구-선진기상·지진 기술개발-지진화산업무 지원 및 활용 기술 개발(R&D)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|--|---------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 지진·지진해일·화산 감시 및 예측 기술개발 | | 63,000 | |
| 1) 국내학회 참석 및 발표 | 300,000원*10인*10회= | 30,000 | |
| 2) 연구업무 회의 참가 및 자료수집 | 300,000원*10인*10회= | 30,000 | |
| 3) 관측장비 관리 및 설치 | 300,000원*2인*5회= | 3,000 | |
| 6. 국외 여비 | | 21,442 | \$ 7,724 |
| 가. 지진·지진해일·화산 감시 및 예측 기술개발 | | 21,442 | \$ 7,724 |
| 1) 유럽지진 및 지반공학회(WCEE) 학술대회 참석(이탈리아, 1인, 6박8일) | | 3,995 | \$ 1,534 |
| (가) 항공료 | 2,000,000원*1인= | 2,000 | |
| (나) 숙박비 | \$137*1인*6일= | 1,069 | \$ 822 |
| (다) 식비 | \$59*1인*8일= | 614 | \$ 472 |
| (라) 일비 | \$30*1인*8일= | 312 | \$ 240 |
| 2) 미국 지구물리학회(AGU) 참석 및 발표(미국, 2인, 6박8일) | | 9,588 | \$ 3,068 |
| (가) 항공료 | 2,800,000원*2인= | 5,600 | |
| (나) 숙박비 | \$137*2인*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| (다) 식비 | \$59*2인*8일= | 1,227 | \$ 944 |
| (라) 일비 | \$30*2인*8일= | 624 | \$ 480 |
| 3) 포괄적핵심험금지조약기구(CTBTO) 워킹그룹B 실무회의 참석 (오스트리아, 1인, 6박8일) | | 3,795 | \$ 1,534 |
| (가)항공료 | 1,800,000원*1인= | 1,800 | |
| (나)숙박비 | \$137*1인*6일= | 1,069 | \$ 822 |
| (다)식비 | \$59*1인*8일= | 614 | \$ 472 |
| (라)일비 | \$30*1인*8일= | 312 | \$ 240 |
| 4) 한중 공동 백두산 연구 관련 회의 및 현장실사(중국, 2인, 4박5일) | | 4,064 | \$ 1,588 |
| (가)항공료 | 1,000,000원*2인= | 2,000 | |
| (나)숙박비 | \$106*2인*4일= | 1,102 | \$ 848 |
| (다)식비 | \$44*2인*5일= | 572 | \$ 440 |
| (라)일비 | \$30*2인*5일= | 390 | \$ 300 |
| [260]연구용역비 | | 600,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 600,000 | |
| 1. 지진·지진해일·화산 감시 및 예측 기술개발 | | 600,000 | |
| 가. 차세대 지진재난문자서비스 확산방안 연구 | 105,000,000원*1식= | 105,000 | |
| 나. 구조물과 보조지진자료의 체감형 진도 산출 알고리즘 개발 | 180,000,000원*1식= | 180,000 | |
| 다. RTK-GPS 기반의 근해 지진해일 관측자료 활용 기술 개발 연구 | 70,000,000원*1식= | 70,000 | |
| 라. 연안지형을 고려한 고해상도 지진해일 수치모델 활용 기술 고도화 연구 | 105,000,000원*1식= | 105,000 | |
| 마. 자동 절대측정 기반 지구자기 관측자료 활용방안 연구 | 70,000,000원*1식= | 70,000 | |
| 바. SAR 위성영상 활용 백두산 화산활동 수준 분석기술 효과 분석 연구 | 70,000,000원*1식= | 70,000 | |
| [320]민간이전 | | 101,134 | |
| [320-09]고용부담금 | | 101,134 | |
| 1. 고용부담금 | | 101,117 | |
| 가. 공무원 4대 보험료(11.18%)+퇴직충당금(8.33%) | (516,346,000원*11.2531%)+(516,346,000원*8.33%)원= | 101,117 | |
| 2. 단수조정 | 17,000원= | 17 | |
| [430]유형자산 | | 10,000 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|------------------------------|------------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [430-01]자산취득비 | | 10,000 | |
| 1. 지진·지진해일·화산 감시 및 예측 기술개발 | | 10,000 | |
| 가. 연구용 PC, 모니터 등 | 2,000,000원*5조= | 10,000 | |
| [317]한국형 도심항공교통(K-UAM) 안전운용체계 핵심기술개발(기상청)(R&D) | | 2,788,000 | |
| [360]연구개발출연금 | | 2,788,000 | |
| [360-05]연구개발연구활동비등 | | 2,788,000 | |
| 1.UAM 운항 지원을 위한 기상관측 및 예측 기술개발 | 1개 과제*3,717,333,333원*9/12개월= | 2,788,000 | |
| [3137]기상관측위성개발 | | 14,597,000 | \$ 43,464 |
| [301]기상위성 운영 및 활용 기술개발(R&D) | | 9,965,000 | \$ 6,899 |
| [110]인건비 | | 378,584 | |
| [110-03]상용임금 | | 378,584 | |
| 1. 기상위성 지상국 기반설비 운영 | | 378,584 | |
| 가. 기반시설 관리원(8인) | 3,711,920원*12개월 * 8명 = | 356,344 | |
| 나. 정액급식비 | 140,000원*12개월*8명= | 13,440 | |
| 다. 명절상여금 | 550,000원*2회*8명= | 8,800 | |
| [210]운영비 | | 8,724,265 | \$ 6,899 |
| [210-02]공공요금및제세 | | 710,000 | |
| 1. 기상위성 지상국 기반설비 운영 | | 710,000 | |
| 가. 기상위성 지상국 시스템 및 기반시설 보험료 | | 83,000 | |
| 1) 위성시스템 동산종합보험료(천리안위성 2A호 및 외국위성 등 포함) | 80,000,000원*1년= | 80,000 | |
| 2) 지상국 기반시설 종합보험료 | 3,000,000원*1년= | 3,000 | |
| 나. 전용회선료 | | 33,000 | |
| 1) 국가기상위성센터-기상청 전용선 외부망 주회선(30Mbps), 예비회선(10Mbps) | 33,000,000원*1년= | 33,000 | |
| 다. 전기요금 | 594,000,000원*1년= | 594,000 | |
| [210-08]유류비 | | 40,000 | |
| 1. 기상위성 지상국 기반설비 운영 | | 40,000 | |
| 가. LPG | 40,000,000원*1년= | 40,000 | |
| [210-12]복리후생비 | | 4,000 | |
| 1. 기상위성 지상국 기반설비 운영 | | 4,000 | |
| 가. 기반시설 관리원(8인) | 500,000원*8인= | 4,000 | |
| [210-13]시험연구비 | | 226,265 | \$ 6,899 |
| 1. 일반수용비 | | 90,000 | |
| 가. 기상위성 지상국 기반설비 운영 | | 10,000 | |
| 1) 지상국 기반설비 운영자 교육비 등 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 2) 각종 학술대회 등록 및 논문게재료 등 | 200,000원*2인*2회= | 800 | |
| 3) 전원공급설비 법정 검사비(한국전기안전공사 등) | 3,500,000원*1회= | 3,500 | |
| 4) 지상국 기반설비 운영 소모품 등 | 3,700,000원*1년= | 3,700 | |
| 나. 기상위성 지상국 시스템 운영 및 유지관리 | | 80,000 | |
| 1) 국내외 논문게재 및 번역료 | 1,200,000원*1회= | 1,200 | |
| 2) 위성시스템 운영 연구도서 구입비 | 500,000원*2회= | 1,000 | |
| 3) 각종 수수료(ISO 20000 인증 유지 심사, 전파환경 조사, 천리안 기상위성 무선국 검사 등) | 3,200,000원*3회= | 9,600 | |
| 4) 위성시스템 통합운영 및 유지관리 조달수수료 | 7,600,000원*1회= | 7,600 | |
| 5) 전문가 자문료 등 | 250,000원*20인= | 5,000 | |

☎ 153-3100-3137-301-210 : 과학기술일반-기상연구-기상관측위성개발-기상위성 운영 및 활용 기술개발(R&D)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|------------------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 6) 각종 학술회의 및 워크숍 등록비 등 | 350,000원*2인= | 700 | |
| 7) 기술노트 발간 등 | 750,000원*2종= | 1,500 | |
| 8) 위성시스템 운영 지원 기술개발 교육훈련비 | 1,800,000원*1회= | 1,800 | |
| 9) 지상국 시스템 예비품, 전산 등 운영 소모품 | 23,600,000원*2회= | 47,200 | |
| 10) 지상국 시스템 실전훈련 소모품 | 2,200,000원*2회= | 4,400 | |
| 2. 시설장비유지비 | | 105,000 | |
| 가. 기상위성 지상국 기반시설 운영 | | 85,000 | |
| 1) 지상국 기반설비 유지보수(노후설비 수리 3건) | 85,000,000원*1회= | 85,000 | |
| 나. 기상위성 지상국 시스템 운영 및 유지관리 | | 20,000 | |
| 1) 지상국 시스템 유지보수 | 20,000,000원*1년= | 20,000 | |
| 3. 국내여비 | | 15,000 | |
| 가. 기상위성 지상국 시스템 운영 및 유지관리 | | 13,000 | |
| 1) 업무협의, 워크숍, 세미나 참석 등 | 40,000원*10인*10회= | 4,000 | |
| 2) 관련 학술대회 참가 및 자료 수집 | 250,000원*2회*3인= | 1,500 | |
| 3) 천리안위성 운영기관 워크숍 참석 | 140,000원*5인*5회= | 3,500 | |
| 4) 위성시스템 운영 관리자 교육 출장비 | 100,000원*4인*10회= | 4,000 | |
| 나. 기상위성 지상국 기반시설 운영 | | 2,000 | |
| 1) 지상국 기반설비 운영자 교육 출장비 | 100,000원*2인*10회= | 2,000 | |
| 4. 국외여비 | | 16,000 | \$ 6,899 |
| 가. 기상위성 지상국 시스템 운영 및 유지관리 | | 16,000 | \$ 6,899 |
| 1) 아시아오세아니아 기상위성 컨퍼런스 참가(5급이하 3인, 7일, 호주) | | 9,002 | \$ 3,747 |
| 가) 항공료 | 4,130,000원*1식= | 4,130 | |
| 나) 일비 | \$30*3인*7일= | 819 | \$ 630 |
| 다) 숙박비 | \$137*3인*5일= | 2,672 | \$ 2,055 |
| 라) 식비 | \$59*3인*6일= | 1,381 | \$ 1,062 |
| 2) WMO 추파수조정 전문가팀 회의(5급이하 2인, 7일, 스위스 제네바) | | 6,998 | \$ 3,152 |
| 가) 항공료 | 2,900,000원*1식= | 2,900 | |
| 나) 일비 | \$30*2인*7일= | 546 | \$ 420 |
| 다) 숙박비 | \$176*2인*5일= | 2,288 | \$ 1,760 |
| 라) 식비 | \$81*2인*6일= | 1,264 | \$ 972 |
| 단수조정 | 265,000원= | 265 | |
| [210-15]관리용역비 | | 7,744,000 | |
| 1. 기상위성 지상국 기반시설 운영 | | 119,000 | |
| 가. 지상국 특수 청소비 | 12,000,000원*1회= | 12,000 | |
| 나. 전산실 UPS, 환온환습기 등 유지보수 | 107,000,000원*1년= | 107,000 | |
| 2. 기상위성 지상국 시스템 운영 및 유지관리 | | 4,025,000 | |
| 가. 위성시스템 통합운영 및 유지관리 | 4,025,000,000원*1년= | 4,025,000 | |
| 3. 정지궤도 기상위성 관제 및 운영기술 개발 | | 3,600,000 | |
| 가. 천리안위성 2A호 기상업무 지원 및 궤도보험 | 3,600,000,000원*1년= | 3,600,000 | |
| [320]민간이전 | | 74,151 | |
| [320-09]고용부담금 | | 74,151 | |
| 1. 기상위성 지상국 기반설비 운영 | | 74,138 | |
| 가. 고용부담금 | 378,584,000원*19.5831%= | 74,138 | |

☞ 153-3100-3137-301-320 : 과학기술일반-기상연구-기상관측위성개발-기상위성 운영 및 활용 기술개발(R&D)-민간이전

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------------------|----------------------|-----------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2. 단수조정 | 13,000원= | 13 | |
| [430]유형자산 | | 788,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 788,000 | |
| 1. 기상위성 지상국 및 전지구위성항법 시스템 | | 788,000 | |
| 가. 대용량 위성자료 저장 스토리지 보강(3차) | 748,000,000원*1식= | 748,000 | |
| 나. 전지구위성항법시스템(GNSS) 교체 | 20,000,000원*2대= | 40,000 | |
| [307]기상위성예보지원 및 융합서비스 기술개발(R&D) | | 4,632,000 | \$ 36,565 |
| [110]인건비 | | 1,681,299 | |
| [110-03]상용임금 | | 1,681,299 | |
| 1.공무직 근로자(37인) | 3,554,850원*37명*12개월= | 1,578,353 | |
| 2.정액급식비 | 140,000원*37인*12개월= | 62,160 | |
| 3.명절휴가비 | 550,000원*37인*2회= | 40,700 | |
| 4.단수조정 | 85,600원= | 86 | |
| [210]운영비 | | 478,653 | \$ 36,565 |
| [210-12]복리후생비 | | 18,500 | |
| 1.공무직 근로자(37인) | 500,000원*37인= | 18,500 | |
| [210-13]시험연구비 | | 340,453 | \$ 36,565 |
| 1. 일반수용비 | | 136,831 | |
| 가. 위성자료활용 위험기상탐지 및 예측기술개발 | | 46,848 | |
| 1)위성자료 위험기상 탐지 및 예측기술개발 전문가 자문료 | 300,000원*20회= | 6,000 | |
| 2)위성자료 위험기상 탐지 및 예측기술개발 국외 논문 게재료 | 1,500,000원*2회= | 3,000 | |
| 3)위성자료 위험기상 탐지 및 예측기술개발 학술회의 등록비 | 300,000원*4인*5회= | 6,000 | |
| 4)위성자료 위험기상 탐지 및 예측기술개발 성과집 발간 | 2,306,000원*1회= | 2,306 | |
| 5)국제학술저널 구독 | 6,000,000원*1종= | 6,000 | |
| 6)위성자료 위험기상 탐지 및 예측기술개발 특허출원 수수료 | 1,500,000원*2회= | 3,000 | |
| 7)국외 위성전문가 통역비 | 1,000,000원*1인*3일= | 3,000 | |
| 8)위성자료 위험기상탐지 및 예측기술개발 홍보물 제작 | 500,000원*4인*3회= | 6,000 | |
| 9) 일반용역, 학술연구용역 및 정보화 사업 조달수수료 | 8,542,000원*1회= | 8,542 | |
| 10)위성자료활용 강화를 위한 간담회 | 1,500,000원*2회= | 3,000 | |
| 나. 위성자료 수치예보활용지원 기술 개발 | | 31,837 | |
| 1)수치예보 활용 기술 개발 전문가 초청 세미나 | 4,000,000원*1회= | 4,000 | |
| 2)수치예보 활용 기술 개발 전문가 자문료 | 300,000원*5회= | 1,500 | |
| 3)수치예보 활용 기술 개발 국내 논문 게재료 | 300,000원*4회= | 1,200 | |
| 4)수치예보 활용 기술 개발 국외 논문 게재료 | 3,000,000원*1회= | 3,000 | |
| 5)수치예보 활용 기술 개발 기술보고서 및 연구 홍보자료 등 인쇄 | 5,700,000원*1회= | 5,700 | |
| 6)수치예보 활용 기술 개발 성과집 및 연구보고서 발간 | 2,900,000원*1회= | 2,900 | |
| 7)수치예보 활용 기술 개발 논문 번역료 및 소프트웨어 등록 수수료 | 3,000,000원*1회= | 3,000 | |
| 8)수치예보 활용 기술 개발 전산소모품 | 2,000,000원*2회= | 4,000 | |
| 9)수치예보 활용 기술 개발관련 국내 학술회의 등록비 | 350,000원*10회= | 3,500 | |
| 10)수치예보 활용 기술 개발관련 국외 학술회의 등록비 | 500,000원*6회= | 3,000 | |
| 11)단수조정 | 37,000원*1회= | 37 | |
| 다. 위성자료의 기후환경 활용기술개발 | | 15,942 | |

☎ 153-3100-3137-307-210 : 과학기술일반-기상연구-기상관측위성개발-기상위성예보지원 및 융합서비스 기술개발(R&D)-운영비

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1) 위성자료 기후활용 기술개발 전문가 자문료 | 300,000원*6회= | 1,800 | |
| 2) 위성자료 기후활용 기술개발 국외 논문 게재료 및 번역비 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 3) 위성자료 기후활용 기술개발 국내 논문 게재료 | 500,000원*4회= | 2,000 | |
| 4) 위성자료 기후활용 기술개발 국내외 학술회의 등록비 | 2,690,000원*1회= | 2,690 | |
| 5) 위성자료 기후활용 기술개발 성과 활용 자료 제작 | 1,500,000*2건= | 3,000 | |
| 6) 위성자료 기후활용 기술개발관련 자료 구입 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 7) 위성자료 기후활용 기술개발 전산소모품 | 2,481,000원*1회= | 2,481 | |
| 8) 위성자료기후활용 기술개발 소프트웨어 등록 수수료 | 970,500원*1회= | 971 | |
| 라. 위성정보 스마트서비스 및 품질관리 기술개발 | | 27,779 | |
| 1) 위성정보 처리, 서비스 및 품질관리 관련 자료 구입 | 850,000원*1회= | 850 | |
| 2) 위성정보 처리, 서비스 및 품질관리 관련 전산소모품 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 3) 위성정보 처리, 서비스 및 품질관리 기술개발 전문가 자문료 | 250,000원*10회= | 2,500 | |
| 4) 위성영상 처리, 서비스 및 품질관리 관련 국내 논문 게재료 | 500,000원*2회= | 1,000 | |
| 5) 위성정보 처리, 서비스 및 품질관리 전문교육 수수료 | 200,000원*5인= | 1,000 | |
| 6) 위성정보 처리, 서비스, 품질 관련 학술회의 및 워크숍 등록비 | 300,000원*2인*2회= | 1,200 | |
| 7) 위성정보 처리, 서비스, 품질 관련 기술노트, 보고서 발간 | 500,000원*2건= | 1,000 | |
| 8) 위성정보 스마트 서비스 기술개발 원가계산 | 2,429,000원*1회= | 2,429 | |
| 9) 위성자료 품질관리 기술 노트 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 10) GSICS 관련 기술 개발 국내 논문 게재료 | 500,000원*3회= | 1,500 | |
| 11) GSICS 관련 기술 개발 국외 논문 게재료 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 12) 기술도서 구입비 | 1,500,000원*1회= | 1,500 | |
| 13) 위성자료 품질관리 강화를 위한 홍보자료 | 150,000원*3인*8회= | 3,600 | |
| 14) 연구용역 조달수수료 | 7,200,000원*1회= | 7,200 | |
| 마. 우주기상 관측 활용기술 개발 | | 14,425 | |
| 1) 우주기상 전문가 자문료 | 100,000원*10회 = | 1,000 | |
| 2) 우주기상 국내외 전문가 초청 세미나 | 1,000,000원*2회 = | 2,000 | |
| 2) 우주기상 연구논문 게재료 | 1,000,000원*2회 = | 2,000 | |
| 3) 우주기상 국내외 학술회의 및 교육 참가 등록비 | 80,000원*2인*5회= | 800 | |
| 4) 우주기상 연구개발 성과집 발간 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 5) 우주기상 연구사업 조달수수료 | 2,325,000원*1회= | 2,325 | |
| 6) KSEM 사용자 협의회 | 3,300,000원*1회 = | 3,300 | |
| 7) 우주기상 기술노트, 보고서, 매뉴얼 및 홍보책자 등 제작 | 1,000,000원*1회 = | 1,000 | |
| 2. 국내여비 | | 85,100 | |
| 가. 위성자료활용 위험기상탐지 및 예측기술개발 | | 16,400 | |
| 1) 위험기상 조기 탐지 업무협약 및 자료조사 | 100,000원*2인*10회= | 2,000 | |
| 2) 세미나, 자문회의 등 참석 | 100,000원*10인*5회= | 5,000 | |
| 3) 분청 및 지방청 산출물 순회 교육 | 150,000원*2인*10회= | 3,000 | |
| 4) 학술대회, 워크숍 등 참석 | 200,000원*4인*5회= | 4,000 | |
| 5) 유관기관 업무 협력 회의 | 200,000원*6회*2인= | 2,400 | |
| 나. 위성자료 수치예보활용지원 기술 개발 | | 34,600 | |
| 1) 정기학술대회 참석 | 200,000원*6인*8회= | 9,600 | |
| 2) 워크숍, 세미나 참석 | 100,000원*10인*10회= | 10,000 | |
| 3) 유관기관 업무 협력 회의 | 100,000원*10인*10회= | 10,000 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|------------------|--------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 4)자료수집, 교육, 업무회의 참석 | 100,000원*10인*5회= | 5,000 | |
| 다. 위성자료의 기후환경 활용기술개발 | | 10,000 | |
| 1)업무협의 및 워크숍 참석 | 200,000원*2인*10회= | 4,000 | |
| 2)국내 학술회의 참석 | 100,000원*10인*6회= | 6,000 | |
| 라. 위성정보 스마트서비스 및 품질관리 기술개발 | | 17,300 | |
| 1)업무회의 참석(국내위성센터 유관기관 회의) | 150,000원*2인*10회= | 3,000 | |
| 2)업무회의 참석(위성정보 서비스 관련) | 150,000원*2인*5회= | 1,500 | |
| 3)천리안 수신시스템 지원기관 활용실태 점검 | 800,000원*1회= | 800 | |
| 4)업무협의 및 자료수집(본청 및 관련기관) | 500,000원*1회= | 500 | |
| 5)학술대회, 세미나, 워크숍 참석 | 200,000원*4인*3회= | 2,400 | |
| 6)원격지 서비스 시스템 장애대응(본청 위성시스템) | 100,000원*2인*5회= | 1,000 | |
| 7)원격지 서비스 시스템 장애대응(슈퍼컴센터 위성시스템) | 50,000원*2인*10회= | 1,000 | |
| 8)기상위성자료 사용자 협의회 개최 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 9) 정기학술대회 참석 | 200,000원*2인*5회= | 2,000 | |
| 10) 워크숍, 세미나, 업무회의 참석 | 120,000원*10인*1회= | 1,200 | |
| 11) 유관기관 업무 협력회의 | 2,900,000원*1회= | 2,900 | |
| 마. 우주기상 관측 활용기술 개발 | | 6,800 | |
| 1)업무협의 및 관계기관 자료수집 | 200,000원*4인*3회= | 2,400 | |
| 2)세미나, 워크숍, 업무회의 참석 | 200,000원*4인*3회= | 2,400 | |
| 3) 정기학술대회 참석 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 3. 국외여비 | | 87,522 | \$ 36,565 |
| 가. 위성자료활용 위험기상탐지 및 예측기술개발 | | 18,738 | \$ 8,850 |
| 1)EUMETSAT 컨퍼런스 참석(5급이하 2인, 8일, 유럽) | | 7,092 | \$ 2,950 |
| 가)항공료 | 1,628,500원*2인= | 3,257 | |
| 나)일비 | \$30*2인*8일= | 624 | \$ 480 |
| 다)숙박비 | \$137*2인*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 라)식비 | \$59*2인*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 2)기상위성조정망 그룹회의(CGMS) 참가(5급이하 2인, 8일, 미국) | | 4,554 | \$ 2,950 |
| 가)항공료 | 359,500원*2인= | 719 | |
| 나)일비 | \$30*2인*8일= | 624 | \$ 480 |
| 다)숙박비 | \$137*2인*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 라)식비 | \$59*2인*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 3)NOAA 기상위성 컨퍼런스(5급이하 2인, 8일, 미국) | | 7,092 | \$ 2,950 |
| 가)항공료 | 1,628,500원*2인= | 3,257 | |
| 나)일비 | \$30*2인*8일= | 624 | \$ 480 |
| 다)숙박비 | \$137*2인*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 라)식비 | \$59*2인*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 나. 위성자료 수치예보활용지원 기술 개발 | | 21,040 | \$ 8,850 |
| 1)국제구름연구그룹(ICWG) 참가(5급이하 2인, 8일, 유럽) | | 6,974 | \$ 2,950 |
| 가)항공료 | 1,569,500원*2인= | 3,139 | |
| 나)일비 | \$30*2인*8일= | 624 | \$ 480 |
| 다)숙박비 | \$137*2인*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 라)식비 | \$59*2인*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 2)국제지면연구그룹(ISWG) 참가(5급이하 2인, 8일, 유럽) | | 6,974 | \$ 2,950 |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|----------------|--------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가)항공료 | 1,569,500원*2인= | 3,139 | |
| 나)일비 | \$30*2인*8일= | 624 | \$ 480 |
| 다)숙박비 | \$137*2인*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 라)식비 | \$59*2인*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 3)국제자료동화심포지엄(ISDA) 참가(5급이하 2인 8일, 유럽 기준) | | 7,092 | \$ 2,950 |
| 가)항공료 | 1,628,500원*2인= | 3,257 | |
| 나)일비 | \$30*2인*8일= | 624 | \$ 480 |
| 다)숙박비 | \$137*2인*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 라)식비 | \$59*2인*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 다. 위성자료의 기후환경 활용기술개발 | | 18,052 | \$ 6,793 |
| 1)아시아-오세아니아 기상위성 사용자 컨퍼런스(4급 1, 5급 이하 1인, 8일, 호주) | | 5,413 | \$ 2,368 |
| 가)항공료 | 1,167,000원*2인= | 2,334 | |
| 나)일비 | \$30*2인*8일= | 624 | \$ 480 |
| 다)숙박비 | \$106*2인*6일= | 1,654 | \$ 1,272 |
| 라)식비 | \$44*2인*7일= | 801 | \$ 616 |
| 2)EUMETSAT 기상위성 컨퍼런스 참석 (4급 1인, 5급이하 1인, 8일, 유럽) | | 7,092 | \$ 2,950 |
| 가)항공료 | 1,628,500원*2인= | 3,257 | |
| 나)일비 | \$30*2인*8일= | 624 | \$ 480 |
| 다)숙박비 | \$137*2인*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 라)식비 | \$59*2인*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 3)도양수분 검증 및 활용 워크샵 & SMAP 검보정 워크샵 (5급이하 1인, 8일, 유럽) | | 5,547 | \$ 1,475 |
| 가)항공료 | 3,629,000원*1인= | 3,629 | |
| 나)일비 | \$30*1인*8일= | 312 | \$ 240 |
| 다)숙박비 | \$137*1인*6일= | 1,069 | \$ 822 |
| 라)식비 | \$59*1인*7일= | 537 | \$ 413 |
| 라. 위성정보 스마트서비스 및 품질관리 기술개발 | | 26,421 | \$ 10,823 |
| 1)아시아-오세아니아 기상위성 사용자 컨퍼런스(4급 1, 5급 이하 1인, 6일, 호주) | | 4,542 | \$ 1,648 |
| 가)항공료 | 1,200,000원*2인= | 2,400 | |
| 나)일비 | \$30*2인*6일= | 468 | \$ 360 |
| 다)숙박비 | \$106*2인*4일= | 1,102 | \$ 848 |
| 라)식비 | \$44*2인*5일= | 572 | \$ 440 |
| 2)EUMETSAT 기상위성 컨퍼런스 참석 (5급이하 1인, 7일, 유럽) | | 3,271 | \$ 1,249 |
| 가)항공료 | 1,647,000원*1인= | 1,647 | |
| 나)일비 | \$30*1인*7일= | 273 | \$ 210 |
| 다)숙박비 | \$137*1인*5일= | 891 | \$ 685 |
| 라)식비 | \$59*1인*6일= | 460 | \$ 354 |
| 3)기상위성조정망 그룹회의(CGMS) 참석(5급이하 1인, 7일, 미국) | | 3,271 | \$ 1,249 |
| 가)항공료 | 1,647,000원*1인= | 1,647 | |
| 나)일비 | \$30*1인*7일= | 273 | \$ 210 |
| 다)숙박비 | \$137*1인*5일= | 891 | \$ 685 |
| 라)식비 | \$59*1인*6일= | 460 | \$ 354 |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|-----------------|--------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 4) 한-EUMETSAT 협력회의 참가(4급 1인, 5급 이하 1인, 6일, 유럽) | | 6,803 | \$ 2,046 |
| 가)항공료 | 2,071,500원*2인= | 4,143 | |
| 나)일비 | \$30*2인*6일= | 468 | \$ 360 |
| 다)숙박비 | \$137*2인*4일= | 1,425 | \$ 1,096 |
| 라)식비 | \$59*2인*5일= | 767 | \$ 590 |
| 5) 한-중 지상 GNSS 자료교환 업무협의(5급 이하 1인, 6일, 중국) | | 1,586 | \$ 824 |
| 가)항공료 | 515,000원*1인= | 515 | |
| 나)일비 | \$30*1인*6일= | 234 | \$ 180 |
| 다)숙박비 | \$106*1인*4일= | 551 | \$ 424 |
| 라)식비 | \$44*1인*5일= | 286 | \$ 220 |
| 6)EUMETSAT 컨퍼런스 참석(5급이하 1인, 7일, 유럽) | | 3,271 | \$ 1,249 |
| 가)항공료 | 1,647,000원*1인= | 1,647 | |
| 나)일비 | \$30*1인*7일= | 273 | \$ 210 |
| 다)숙박비 | \$137*1인*5일= | 891 | \$ 685 |
| 라)식비 | \$59*1인*6일= | 460 | \$ 354 |
| 7)기상위성조정그룹회의(CGMS) 참석(3급 1, 5급이하 1인, 8일, 미국) | | 3,677 | \$ 2,558 |
| 가)항공료 | 176,000원*2인= | 352 | |
| 나)일비 | \$30*2인*8일= | 624 | \$ 480 |
| 다)숙박비 | \$137*2인*5일= | 1,781 | \$ 1,370 |
| 라)식비 | \$59*2인*6일= | 920 | \$ 708 |
| 마. 우주기상 관측 활용기술 개발 | | 3,271 | \$ 1,249 |
| 1)WMO 우주기상조정그룹 회의 참가(5급이하 1인, 7일, 스위스) | | 3,271 | \$ 1,249 |
| 가)항공료 | 1,647,000원*1인= | 1,647 | |
| 나)일비 | \$30*1인*7일= | 273 | \$ 210 |
| 다)숙박비 | \$137*1인*5일= | 891 | \$ 685 |
| 라)식비 | \$59*1인*6일= | 460 | \$ 354 |
| 4. 외빈초청여비 | | 19,000 | |
| 가. 위성자료활용 위험기상탐지 및 예측기술개발 | | 4,700 | |
| 1)선진위성영상 분석 전문가 초청(1인, 8일, 미국) | | 4,700 | |
| 가)항공료 | 2,850,000원*1인= | 2,850 | |
| 나)숙박비 | 250,000원*1인*6일= | 1,500 | |
| 다)식비 | 50,000원*1인*7일= | 350 | |
| 나. 위성자료 수치예보활용지원 기술 개발 | | 9,600 | |
| 1)유럽 수치예보활용기술 전문가 초청(1인, 8일, 유럽) | | 4,800 | |
| 가)항공료 | 2,950,000원*1인= | 2,950 | |
| 나)숙박비 | 250,000원*1인*6일= | 1,500 | |
| 다)식비 | 50,000원*1인*7일= | 350 | |
| 2)미국 수치예보활용기술 전문가 초청(1인, 8일, 미국) | | 4,800 | |
| 가)항공료 | 2,950,000원*1인= | 2,950 | |
| 나)숙박비 | 250,000원*1인*6일= | 1,500 | |
| 다)식비 | 50,000원*1인*7일= | 350 | |
| 마. 우주기상 관측 활용기술 개발 | | 4,700 | |
| 1)우주기상 위성영향평가 전문가초청(1인, 8일, 유럽) | | 4,700 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|--------------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가)항공료 | 2,850,000원*1인= | 2,850 | |
| 나)숙박비 | 250,000원*1인*6일= | 1,500 | |
| 다)식비 | 50,000원*1인*7일= | 350 | |
| 5. 임차료 | | 12,000 | |
| 나. 위성자료 수치예보활용지원 기술 개발 | | 12,000 | |
| 1) 연구용 전산장비 및 OA 임차 | 3,000,000원*4회= | 12,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 119,700 | |
| 라. 위성정보 스마트서비스 및 품질관리 기술개발 | | 40,000 | |
| 1. 기상위성 예보활용워크숍 등 개최 | 40,000,000원*1회= | 40,000 | |
| 가. 위성자료활용 위험기상탐지 및 예측기술개발 | | 79,700 | |
| 1. 기상위성 관련 국내외 행사 개최 등 | 79,700,000원*1회= | 79,700 | |
| [240]업무추진비 | | 3,741 | |
| [240-01]사업추진비 | | 3,741 | |
| 1. 자문회의 및 연구개발사업평가회의 등 | 3,741,000원*1식= | 3,741 | |
| [260]연구용역비 | | 2,126,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 2,126,000 | |
| 가. 위성자료활용 위험기상탐지 및 예측기술개발 | | 1,536,000 | |
| 1. 기상위성 기반 3차원 융합자료 생산을 통한 실황분석 지원 기술 개발 | 340,000,000원*1식= | 340,000 | |
| 2. 위성자료를 이용한 인공지능 모의자료 생산 및 예측기술 개발 | 320,000,000원*1식= | 320,000 | |
| 3. 극단화된 위험기상 탐지·예측 능력 향상을 위한 위성시스템 고도화 연구 | 676,000,000원*1식= | 676,000 | |
| 4. 정지 및 저궤도위성 기반 탐측기 센서특성분석 및 영향도 평가 연구 | 200,000,000원*1식= | 200,000 | |
| 나. 위성자료 수치예보활용지원 기술 개발 | | 100,000 | |
| 1. 위성자료의 한국형 수치예보모델 활용기술 개발 | 100,000,000원*1식= | 100,000 | |
| 다. 위성자료의 기후환경 활용기술개발 | | 100,000 | |
| 1. 위성핵심기후변수를 이용한 활용기술 개발 | 100,000,000원*1식= | 100,000 | |
| 라. 위성정보 스마트서비스 및 품질관리 기술개발 | | 320,000 | |
| 1. 위성정보 서비스 개선을 위한 기술개발 | 250,000,000원*1식= | 250,000 | |
| 2. 천리안위성 2A호 통합품질관리 기술개발 | 70,000,000원*1식= | 70,000 | |
| 마. 우주기상 관측 활용기술 개발 | | 70,000 | |
| 1. 우주기상 자료 품질 및 활용 체계 개선 | 70,000,000원*1식= | 70,000 | |
| [320]민간이전 | | 329,307 | |
| [320-09]고용부담금 | | 329,307 | |
| 1.공무직근로자(37인) | 1,681,299,000원*19.5831%= | 329,250 | |
| 2.단수조정 | 57,000원*1회= | 57 | |
| [340]해외이전 | | 13,000 | |
| [340-02]국제부담금 | | 13,000 | |
| 1.WMO 신탁기금(Vlab) | 13,000,000원*1식= | 13,000 | |
| [3138]기상·지진 See-At 기술개발 | | 9,799,000 | |
| [301]기상·지진 See-At 기술개발연구(R&D) | | 600,000 | |
| [360]연구개발출연금 | | 600,000 | |
| [360-05]연구개발연구활동비등 | | 600,000 | |
| 1. 기상·지진 See-At 기술개발연구 | | 600,000 | |
| 가. 기상예보기술 | | 400,000 | |

☎ 153-3100-3138-301-360 : 과학기술일반-기상연구-기상·지진 See-At 기술개발-기상·지진 See-At 기술개발연구(R&D)-연구개발출연금

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|----------------------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1) 폭염 분야 장기원천기술연구(특이기상연구센터) | 1개*200,000,000원*12/12개월= | 200,000 | |
| 2) 가뭄 분야 장기원천기술연구(특이기상연구센터) | 1개*200,000,000원*12/12개월= | 200,000 | |
| 나. 지진화산기술 | | 200,000 | |
| 1) 한-중 백두산 공동 관측 장기연구(화산특화연구센터) | 1개*200,000,000원*12/12개월= | 200,000 | |
| [303]기후 및 기후변화 감시·예측정보 응용 기술개발(R&D) | | 4,750,000 | |
| [360]연구개발출연금 | | 4,750,000 | |
| [360-05]연구개발연구활동비등 | | 4,750,000 | |
| 기후 및 기후변화 감시·예측정보 응용 기술개발 | | 4,750,000 | |
| 가. 기후예측 및 위험 대응 강화 연구 | | 1,530,000 | |
| 1)가까운 미래예측성 향상 기술개발 | | 680,000 | |
| 가)가까운 미래 기후변동성 분석 및 원인규명 | 1개 과제 * 340,000,000원 * 12/12개월 = | 340,000 | |
| 나)가까운 미래 예측시스템 구축을 위한 기반기술 개발 | 1개 과제 * 340,000,000원 * 12/12개월 = | 340,000 | |
| 2)기후변동성 주요인자 예측기술 개발 | | 850,000 | |
| 가)기후예측시스템의 계절내 물리-역학과정 향상기술 개발 | 1개 과제 * 350,000,000원 * 12/12개월 = | 350,000 | |
| 나)동아시아 대기순환 변조에 따른 이상 기상기후 발생진단 및 예측성 연구 | 1개 과제 * 666,667,000원 * 9/12개월 = | 500,000 | |
| 나. 기후변화 대응 및 정보 생산·활용 연구 | | 3,220,000 | |
| 1)상세 기후변화정보 생산 및 불확실성 평가 기술개발 | | 1,170,000 | |
| 가)탄소중립 기후변화 메커니즘 및 온실가스 영향탐지·진단 기술 개발 | 1개 과제 * 500,000,000원 * 12/12개월 = | 500,000 | |
| 나)지역 기후변화 정보 다원화기술 개발 | 1개 과제 * 893,333,000원 * 9/12개월 = | 670,000 | |
| 2)기후변화 감시 등을 통한 영향 분석기술개발 | | 1,650,000 | |
| 가)배경대기 농도수준 할로겐화 온실가스 연속 측정기술 개발 | 1개 과제 * 400,000,000원 * 12/12개월 = | 400,000 | |
| 나)모바일 온실가스 관측자료 활용기술 연구 | 1개 과제 * 400,000,000원 * 12/12개월 = | 400,000 | |
| 다)전대기층 이산화탄소 감지 소자기술 및 데이터 시각화 플랫폼 개발 | 1개 과제 * 175,000,000원 * 12/12개월 = | 175,000 | |
| 라)조선시대 강수기록 종합복원·분석을 통한 한반도 장기기후변동 예측 | 1개 과제 * 175,000,000원 * 12/12개월 = | 175,000 | |
| 마)WMO IG3IS 이행사업 개선 | 1개 과제 * 666,667,000원 * 9/12개월 = | 500,000 | |
| 3)맞춤형 기후변화 응용정보 생산 및 전달체계 구축 | | 400,000 | |
| 가)상세 해양 기후변화 시나리오 산출기술 개발 | 1개 과제 * 533,333,000원 * 9/12개월 = | 400,000 | |
| [304]기상관측장비 핵심기술 및 관측자료 활용기법 개발(R&D) | | 410,000 | |
| [360]연구개발출연금 | | 410,000 | |
| [360-05]연구개발연구활동비등 | | 410,000 | |
| 1. 기상관측장비 형식승인 시험절차 표준기술 개발 | | 140,000 | |
| 가. 기상관측장비 형식승인 대상 측기별 시험절차 표준기술 개발 | 1개 과제*90,000,000원 *12/12= | 90,000 | |
| 나. 간이형 기상관측장비 성능인증 기준 및 시험방법 개발 | 1개 과제*50,000,000원 *12/12= | 50,000 | |
| 2. 기상관측장비 국산화 기술 개발 | | 240,000 | |
| 가. 기상레이더 신호처리기술 개발 | 1개 과제*240,000,000원 *12/12= | 240,000 | |
| 3. 비정형 기상관측자료 활용기법 연구 | | 30,000 | |
| 가. CCTV를 활용한 비정형데이터 기반 강우/강설 분야 기상관측장비 핵심기술 및 활용기법 개발 | 1개 과제*30,000,000원 *12/12= | 30,000 | |
| [305]지진·지진해일·화산 감시 응용기술 개발(R&D) | | 300,000 | |
| [360]연구개발출연금 | | 300,000 | |
| [360-05]연구개발연구활동비등 | | 300,000 | |
| 1. ICT 신기술을 이용한 지진 자동분석 활용 연구 | | 170,000 | |
| 가. 경보전파 시간단축 기술 개발 | 1개*170,000,000원*12/12개월= | 170,000 | |

☞ 153-3100-3138-305-360 : 과학기술일반-기상연구-기상·지진 See-At 기술개발-지진·지진해일·화산 감시 응용기술 개발(R&D)-연구개발출연금

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2. 지진정밀감시를 위한 정밀관측 기술 응용연구 | | 130,000 | |
| 가. 국가 지진자료의 품질 평가기술 연구 | 1개*130,000,000원*12/12개월= | 130,000 | |
| [306]전문기관 기획평가관리(R&D) | | 799,000 | |
| [360]연구개발출연금 | | 799,000 | |
| [360-06]연구개발기획평가관리비 | | 799,000 | |
| 기획평가관리비 | 799,000,000원= | 799,000 | |
| [307]위험기상 선제대응 기술개발(R&D) | | 2,940,000 | |
| [360]연구개발출연금 | | 2,940,000 | |
| [360-05]연구개발연구활동비등 | | 2,940,000 | |
| 1. 호우·대설·강풍 예측 활용기술 개발 | | 1,960,000 | |
| 가. 호우·대설·강풍 집중관측 자료 활용기술 개발 | 1개 과제*700,000,000원*12/12개월= | 700,000 | |
| 나. 호우·대설 특성분석 및 매커니즘 규명 | 1개 과제*1,260,000,000원*12/12개월= | 1,260,000 | |
| 2. 태풍 강도 및 진로 분석기술 개발 | | 560,000 | |
| 가. 태풍발달 단계별 예측기술 개발 | 1개 과제*560,000,000원*12/12개월= | 560,000 | |
| 3. 파랑·해일 대응 예보기술 개발 | | 420,000 | |
| 가. 대기-해양 결합 기반 위험기상 예측기술 개발 | 1개 과제*420,000,000원*12/12개월= | 420,000 | |
| [4100]책임행정기관 운영 | | 62,603,000 | \$ 307,112 |
| [4101]책임행정기관 인건비 | | 19,421,000 | |
| [100]항공기상청 인건비(총액인건비) | | 8,276,000 | |
| [110]인건비 | | 8,276,000 | |
| [110-01]보수 | | 8,212,900 | |
| 1. 봉급((책임)항공기상청) | | 5,593,054 | |
| 가. 기준정원 | | 5,592,110 | |
| 1) 일반직 | | 5,477,519 | |
| 가) 연봉제 | | 966,251 | |
| 1> 고위공무원 | 9,595,080원*1명*12개월*1.07*1.0284= | 126,700 | |
| 2> 전문관 | 6,959,330원*1명*12개월*1.07*1.0284= | 91,896 | |
| 3> 4급 | 7,432,970원*3명*12개월*1.07*1.0284= | 294,449 | |
| 4> 5급 | 6,864,337원*5명*12개월*1.07*1.0284= | 453,206 | |
| 나) 월급제 | | 4,511,268 | |
| 1> 6급 | 4,031,631원*29명*12개월*1.0284= | 1,442,853 | |
| 2> 7급 | 4,001,741원*28명*12개월*1.0284= | 1,382,771 | |
| 3> 8급 | 3,044,077원*30명*12개월*1.0284= | 1,126,990 | |
| 4> 9급 | 2,662,874원*17명*12개월*1.0284= | 558,654 | |
| 2) 연구직 | | 114,591 | |
| 가) 연봉제 | | 114,591 | |
| 1> 연구관 | 8,678,080원*1명*12개월*1.07*1.0284= | 114,591 | |
| 나. 조정재원((책임)항공기상청) | 944,000원= | 944 | |
| 2. 정근수당((책임)항공기상청) | | 331,121 | |
| 가. 기준정원 | | 331,121 | |
| 1) 일반직 | | 331,121 | |
| 가) 월급제 | | 331,121 | |
| 1> 6급 | 4,031,631원*29명*1개월*1.0284= | 120,238 | |
| 2> 7급 | 4,001,741원*41명*1개월*0.96*1.0284= | 161,982 | |

☎ 153-4100-4101-100-110 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-책임행정기관 인건비-항공기상청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------|---------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3>8급 | 3,044,077원*20명*1개월*0.68*1.0284= | 42,575 | |
| 4>9급 | 2,662,874원*11명*1개월*0.21*1.0284= | 6,326 | |
| 3.성과상여금((책임)항공기상청) | | 358,898 | |
| 가.기준정원 | | 358,898 | |
| 1)일반직 | | 358,898 | |
| 가)월급제 | | 358,898 | |
| 1>6급 | 3,874,800원*29명*1개월*1.10= | 123,606 | |
| 2>7급 | 3,294,500원*28명*1개월*1.10= | 101,471 | |
| 3>8급 | 2,736,600원*30명*1개월*1.10= | 90,308 | |
| 4>9급 | 2,326,900원*17명*1개월*1.10= | 43,513 | |
| 4.정액수당((책임)항공기상청) | | 508,051 | |
| 가.대우공무원수당 | | 72,583 | |
| 1)일반직 | | 72,583 | |
| 가)연봉제 | | 12,120 | |
| 1>전문관[기준정원] | 239,679원*1명*12개월*1.0284= | 2,958 | |
| 2>4급[기준정원] | 263,363원*1명*12개월*1.0284= | 3,250 | |
| 3>5급[기준정원] | 239,513원*2명*12개월*1.0284= | 5,912 | |
| 나)월급제 | | 60,463 | |
| 1>6급[기준정원] | 172,588원*11명*12개월*1.0284= | 23,429 | |
| 2>7급[기준정원] | 142,902원*21명*12개월*1.0284= | 37,034 | |
| 나.정근수당가산금 | | 86,880 | |
| 1)일반직 | | 86,880 | |
| 가)월급제 | | 86,880 | |
| 1>6급[기준정원] | 110,000원*29명*12개월= | 38,280 | |
| 2>7급[기준정원] | 81,750원*40명*12개월= | 39,240 | |
| 3>8급[기준정원] | 52,000원*15명*12개월= | 9,360 | |
| 다.가족수당 | | 97,190 | |
| 1)일반직 | | 96,710 | |
| 가)연봉제 | | 11,525 | |
| 1>고위공무원[기준정원] | 40,000원*1명*12개월= | 480 | |
| 2>전문관[기준정원] | 40,000원*1명*12개월= | 480 | |
| 3>4급[기준정원] | 40,000원*1명*12개월= | 480 | |
| 4>5급[기준정원] | 76,400원*11명*12개월= | 10,085 | |
| 나)월급제 | | 85,185 | |
| 1>6급[기준정원] | 102,900원*24명*12개월= | 29,635 | |
| 2>7급[기준정원] | 123,300원*30명*12개월= | 44,388 | |
| 3>8급[기준정원] | 78,200원*11명*12개월= | 10,322 | |
| 4>9급[기준정원] | 70,000원*1명*12개월= | 840 | |
| 2)연구직 | | 480 | |
| 가)연봉제 | | 480 | |
| 1>연구관[기준정원] | 40,000원*1명*12개월= | 480 | |
| 라.위험근무수당 | | 1,200 | |
| 1)일반직 | | 1,200 | |
| 가)월급제 | | 1,200 | |

☎ 153-4100-4101-100-110 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-책임행정기관 인건비-항공기상청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------|-------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1>7급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 2>8급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 마.기술정보수당 | | 30,840 | |
| 1)일반직 | | 30,840 | |
| 가)연봉제 | | 4,200 | |
| 1>전문관[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 2>5급[기준정원] | 50,000원*6명*12개월= | 3,600 | |
| 나)월급제 | | 26,640 | |
| 1>6급[기준정원] | 30,000원*22명*12개월= | 7,920 | |
| 2>7급[기준정원] | 30,000원*32명*12개월= | 11,520 | |
| 3>8급[기준정원] | 20,000원*19명*12개월= | 4,560 | |
| 4>9급[기준정원] | 20,000원*11명*12개월= | 2,640 | |
| 바.기술정보수당가산금 | | 52,918 | |
| 1)일반직 | | 52,918 | |
| 가)연봉제 | | 4,562 | |
| 1>전문관[기준정원] | 55,000원*1명*12개월= | 660 | |
| 2>5급[기준정원] | 54,200원*6명*12개월= | 3,902 | |
| 나)월급제 | | 48,356 | |
| 1>6급[기준정원] | 48,600원*22명*12개월= | 12,830 | |
| 2>7급[기준정원] | 46,900원*32명*12개월= | 18,010 | |
| 3>8급[기준정원] | 48,400원*19명*12개월= | 11,035 | |
| 4>9급[기준정원] | 49,100원*11명*12개월= | 6,481 | |
| 사.개방형직위등보전수당 | | 3,600 | |
| 1)일반직 | | 3,600 | |
| 가)연봉제 | | 3,600 | |
| 1>고위공무원[기준정원] | 300,000원*1명*12개월= | 3,600 | |
| 아.전문직위수당 | | 31,800 | |
| 1)일반직 | | 31,800 | |
| 가)월급제 | | 31,800 | |
| 1>6급[기준정원] | 192,222원*9명*12개월= | 20,760 | |
| 2>7급[기준정원] | 153,333원*6명*12개월= | 11,040 | |
| 자.특수직무(민원업무) | | 600 | |
| 1)일반직 | | 600 | |
| 가)월급제 | | 600 | |
| 1>8급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 차.특수직무(공항, 출입국, 해상교통관제) | | 1,800 | |
| 1)일반직 | | 1,800 | |
| 가)월급제 | | 1,800 | |
| 1>7급[기준정원] | 50,000원*3명*12개월= | 1,800 | |
| 카.중요직무급 | | 30,600 | |
| 1)일반직 | | 28,800 | |
| 가)연봉제 | | 14,400 | |
| 1>4급[기준정원] | 200,000원*3명*12개월= | 7,200 | |
| 2>5급[기준정원] | 150,000원*4명*12개월= | 7,200 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------|------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나) 월급제 | | 14,400 | |
| 1>6급[기준정원] | 100,000원*6명*12개월= | 7,200 | |
| 2>7급[기준정원] | 100,000원*5명*12개월= | 6,000 | |
| 3>8급[기준정원] | 100,000원*1명*12개월= | 1,200 | |
| 2) 연구직 | | 1,800 | |
| 가) 연봉제 | | 1,800 | |
| 1>연구관[기준정원] | 150,000원*1명*12개월= | 1,800 | |
| 타. 전문직무급 | | 7,440 | |
| 1) 일반직 | | 7,440 | |
| 가) 연봉제 | | 7,440 | |
| 1>전문관[기준정원] | 620,000원*1명*12개월= | 7,440 | |
| 파. 모범공무원수당 | | 600 | |
| 1) 일반직 | | 600 | |
| 가) 월급제 | | 600 | |
| 1>6급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 하. 육아휴직수당 | 1,500,000원*5명*12개월= | 90,000 | |
| 5. 초과근무수당((책임)항공기상청) | | 416,573 | |
| 가. 시간외수당(현업) | | 97,922 | |
| 1) 기준정원 | | 97,922 | |
| 가) 일반직 | | 97,922 | |
| 1>5급[연봉제] | 14,692원*3명*12개월*31시간*1.0284= | 16,862 | |
| 2>6급[월급제] | 12,531원*5명*12개월*26시간*1.0284= | 20,104 | |
| 3>7급[월급제] | 11,319원*8명*12개월*28시간*1.0284= | 31,290 | |
| 4>8급[월급제] | 10,162원*5명*12개월*28시간*1.0284= | 17,557 | |
| 5>9급[월급제] | 9,620원*3명*12개월*34시간*1.0284= | 12,109 | |
| 나. 야간수당(현업) | | 121,576 | |
| 1) 기준정원 | | 121,576 | |
| 가) 일반직 | | 121,576 | |
| 1>5급[연봉제] | 4,897원*3명*12개월*59시간*1.0284= | 10,697 | |
| 2>6급[월급제] | 4,177원*10명*12개월*46시간*1.0284= | 23,712 | |
| 3>7급[월급제] | 3,773원*19명*12개월*56시간*1.0284= | 49,542 | |
| 4>8급[월급제] | 3,387원*11명*12개월*58시간*1.0284= | 26,667 | |
| 5>9급[월급제] | 3,062원*5명*12개월*58시간*1.0284= | 10,958 | |
| 다. 휴일수당(현업) | | 89,912 | |
| 1) 기준정원 | | 89,912 | |
| 가) 일반직 | | 89,912 | |
| 1>5급[연봉제] | 118,099원*3명*12개월*2일*1.0284= | 8,745 | |
| 2>6급[월급제] | 100,726원*4명*12개월*3일*1.0284= | 14,916 | |
| 3>7급[월급제] | 90,985원*10명*12개월*3일*1.0284= | 33,685 | |
| 4>8급[월급제] | 81,685원*7명*12개월*3일*1.0284= | 21,169 | |
| 5>9급[월급제] | 76,960원*4명*12개월*3일*1.0284= | 11,397 | |
| 라. 시간외수당(비현업) | | 107,163 | |
| 1) 기준정원 | | 107,163 | |
| 가) 일반직 | | 107,163 | |

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------|-------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1>5급[연봉제] | 14,692원*6명*12개월*14시간*1.0284= | 15,230 | |
| 2>6급[월급제] | 12,531원*14명*12개월*18시간*1.0284= | 38,970 | |
| 3>7급[월급제] | 11,319원*15명*12개월*16시간*1.0284= | 33,525 | |
| 4>8급[월급제] | 10,162원*6명*12개월*14시간*1.0284= | 10,534 | |
| 5>9급[월급제] | 9,620원*5명*12개월*15시간*1.0284= | 8,904 | |
| 6.정액급식비((책임)항공기상청) | | 193,200 | |
| 가.기준정원 | | 193,200 | |
| 1)일반직 | | 191,520 | |
| 가)연봉제 | | 16,800 | |
| 1>고위공무원 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 2>전문관 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 3>4급 | 140,000원*3명*12개월= | 5,040 | |
| 4>5급 | 140,000원*5명*12개월= | 8,400 | |
| 나)월급제 | | 174,720 | |
| 1>6급 | 140,000원*29명*12개월= | 48,720 | |
| 2>7급 | 140,000원*28명*12개월= | 47,040 | |
| 3>8급 | 140,000원*30명*12개월= | 50,400 | |
| 4>9급 | 140,000원*17명*12개월= | 28,560 | |
| 2)연구직 | | 1,680 | |
| 가)연봉제 | | 1,680 | |
| 1>연구관 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 7.명절휴가비((책임)항공기상청) | | 451,126 | |
| 가.기준정원 | | 451,126 | |
| 1)일반직 | | 451,126 | |
| 가)월급제 | | 451,126 | |
| 1>6급 | 4,031,631원*29명*2*0.60*1.0284= | 144,285 | |
| 2>7급 | 4,001,741원*28명*2*0.60*1.0284= | 138,277 | |
| 3>8급 | 3,044,077원*30명*2*0.60*1.0284= | 112,699 | |
| 4>9급 | 2,662,874원*17명*2*0.60*1.0284= | 55,865 | |
| 8.명예퇴직수당((책임)항공기상청) | 94,117,000원= | 94,117 | |
| 9.직급보조비((책임)항공기상청) | | 266,760 | |
| 가.기준정원 | | 266,760 | |
| 1)일반직 | | 263,760 | |
| 가)연봉제 | | 40,200 | |
| 1>고위공무원 | 650,000원*1명*12개월= | 7,800 | |
| 2>전문관 | 250,000원*1명*12개월= | 3,000 | |
| 3>4급 | 400,000원*3명*12개월= | 14,400 | |
| 4>5급 | 250,000원*5명*12개월= | 15,000 | |
| 나)월급제 | | 223,560 | |
| 1>6급 | 185,000원*29명*12개월= | 64,380 | |
| 2>7급 | 180,000원*28명*12개월= | 60,480 | |
| 3>8급 | 175,000원*30명*12개월= | 63,000 | |
| 4>9급 | 175,000원*17명*12개월= | 35,700 | |
| 2)연구직 | | 3,000 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------------|---|------------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가)연봉제 | | 3,000 | |
| 1>연구관 | 250,000원*1명*12개월= | 3,000 | |
| [110-05]연가보상비 | | 63,100 | |
| 1.연가보상비((책임)항공기상청) | | 63,100 | |
| 가.기준정원 | | 63,100 | |
| 1)일반직 | | 62,036 | |
| 가)연봉제 | | 8,690 | |
| 1>고위공무원 | 9,595,080원*1명*5*0.86*0.033*0.78*1.0284= | 1,092 | |
| 2>전문관 | 6,959,330원*1명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 853 | |
| 3>4급 | 7,432,970원*3명*5*0.86*0.033*0.78*1.0284= | 2,538 | |
| 4>5급 | 6,864,337원*5명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 4,207 | |
| 나)월급제 | | 53,346 | |
| 1>6급 | 4,031,631원*29명*5*0.86*0.033*1.0284= | 17,062 | |
| 2>7급 | 4,001,741원*28명*5*0.86*0.033*1.0284= | 16,351 | |
| 3>8급 | 3,044,077원*30명*5*0.86*0.033*1.0284= | 13,327 | |
| 4>9급 | 2,662,874원*17명*5*0.86*0.033*1.0284= | 6,606 | |
| 2)연구직 | | 1,064 | |
| 가)연봉제 | | 1,064 | |
| 1>연구관 | 8,678,080원*1명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 1,064 | |
| [101]국립기상과학원 인건비(총액인건비)(R&D) | | 11,145,000 | |
| [110]인건비 | | 11,145,000 | |
| [110-01]보수 | | 9,768,351 | |
| 1.봉급((책임)국립기상과학원) | | 6,843,153 | |
| 가.기준정원 | | 6,842,250 | |
| 1)일반직 | | 2,747,665 | |
| 가)연봉제 | | 783,448 | |
| 1>고위공무원 | 10,637,787원*1명*12개월*1.07*1.0284= | 140,468 | |
| 2>4급 | 8,323,455원*2명*12개월*1.07*1.0284= | 219,817 | |
| 3>5급 | 6,736,540원*4명*12개월*1.07*1.0284= | 355,815 | |
| 4>5급(교육훈련기관 파견) | 5,457,330원*1명*12개월*1.0284= | 67,348 | |
| 나)월급제 | | 1,964,217 | |
| 1>6급 | 4,072,852원*15명*12개월*1.0284= | 753,934 | |
| 2>7급 | 3,287,755원*16명*12개월*1.0284= | 649,176 | |
| 3>8급 | 2,501,241원*10명*12개월*1.0284= | 308,673 | |
| 4>9급 | 2,045,527원*10명*12개월*1.0284= | 252,434 | |
| 2)연구직 | | 4,094,585 | |
| 가)연봉제 | | 2,290,917 | |
| 1>연구관 | 7,543,178원*23명*12개월*1.07*1.0284= | 2,290,917 | |
| 나)월급제 | | 1,803,668 | |
| 1>연구사 | 3,648,174원*38명*12개월*1.0284= | 1,710,813 | |
| 2>연구사(교육훈련기관 파견) | 3,762,100원*2명*12개월*1.0284= | 92,855 | |
| 나.조정재원((책임)국립기상과학원) | 903,000원= | 903 | |

☎ 153-4100-4101-101-110 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-책임행정기관 인건비-국립기상과학원 인건비(총액인건비)(R&D)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------|---------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2.정근수당((책임)국립기상과학원) | | 235,344 | |
| 가.기준정원 | | 235,344 | |
| 1)일반직 | | 141,172 | |
| 가)월급제 | | 141,172 | |
| 1>6급 | 4,072,852원*16명*1개월*0.97*1.0284= | 65,006 | |
| 2>7급 | 3,287,755원*18명*1개월*0.93*1.0284= | 56,600 | |
| 3>8급 | 2,501,241원*11명*1개월*0.58*1.0284= | 16,411 | |
| 4>9급 | 2,045,527원*6명*1개월*0.25*1.0284= | 3,155 | |
| 2)연구직 | | 94,172 | |
| 가)월급제 | | 94,172 | |
| 1>연구사 | 3,648,174원*33명*1개월*0.72*1.0284= | 89,142 | |
| 2>연구사(교육훈련기관 파견) | 3,762,100원*2명*1개월*0.65*1.0284= | 5,030 | |
| 3.성과상여금((책임)국립기상과학원) | | 335,360 | |
| 가.기준정원 | | 335,360 | |
| 1)일반직 | | 177,616 | |
| 가)월급제 | | 177,616 | |
| 1>6급 | 3,874,800원*15명*1개월*1.10= | 63,934 | |
| 2>7급 | 3,294,500원*16명*1개월*1.10= | 57,983 | |
| 3>8급 | 2,736,600원*10명*1개월*1.10= | 30,103 | |
| 4>9급 | 2,326,900원*10명*1개월*1.10= | 25,596 | |
| 2)연구직 | | 157,744 | |
| 가)월급제 | | 157,744 | |
| 1>연구사 | 3,585,100원*38명*1개월*1.10= | 149,857 | |
| 2>연구사(교육훈련기관 파견) | 3,585,100원*2명*1개월*1.10= | 7,887 | |
| 4.정액수당((책임)국립기상과학원) | | 358,683 | |
| 가.대우공무원수당 | | 43,170 | |
| 1)일반직 | | 27,539 | |
| 가)연봉제 | | 2,906 | |
| 1>5급[기준정원] | 235,484원*1명*12개월*1.0284= | 2,906 | |
| 나)월급제 | | 24,633 | |
| 1>6급[기준정원] | 169,168원*7명*12개월*1.0284= | 14,614 | |
| 2>7급[기준정원] | 141,630원*4명*12개월*1.0284= | 6,991 | |
| 3>8급[기준정원] | 122,685원*2명*12개월*1.0284= | 3,028 | |
| 2)연구직 | | 15,631 | |
| 가)월급제 | | 15,631 | |
| 1>연구사[기준정원] | 158,331원*8명*12개월*1.0284= | 15,631 | |
| 나.정근수당가산금 | | 59,160 | |
| 1)일반직 | | 40,200 | |
| 가)월급제 | | 40,200 | |
| 1>6급[기준정원] | 100,000원*16명*12개월= | 19,200 | |
| 2>7급[기준정원] | 80,000원*17명*12개월= | 16,320 | |
| 3>8급[기준정원] | 56,667원*6명*12개월= | 4,080 | |
| 4>9급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 2)연구직 | | 18,960 | |

☎ 153-4100-4101-101-110 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-책임행정기관 인건비-국립기상과학원 인건비(총액인건비)(R&D)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------|--------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가)월급제 | | 18,960 | |
| 1>연구사[기준정원] | 56,923원*26명*12개월= | 17,760 | |
| 2>연구사[기준정원](교육훈련기관 파견) | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 다.가족수당 | | 95,881 | |
| 1)일반직 | | 38,173 | |
| 가)연봉제 | | 4,561 | |
| 1>4급[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 2>5급[기준정원] | 46,700원*3명*12개월= | 1,681 | |
| 3>5급[기준정원](교육훈련기관 파견) | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 나)월급제 | | 33,612 | |
| 1>6급[기준정원] | 82,900원*14명*12개월= | 13,927 | |
| 2>7급[기준정원] | 111,300원*8명*12개월= | 10,685 | |
| 3>8급[기준정원] | 118,000원*5명*12개월= | 7,080 | |
| 4>9급[기준정원] | 160,000원*1명*12개월= | 1,920 | |
| 2)연구직 | | 57,708 | |
| 가)연봉제 | | 22,800 | |
| 1>연구관[기준정원] | 100,000원*19명*12개월= | 22,800 | |
| 나)월급제 | | 34,908 | |
| 1>연구사[기준정원] | 106,500원*26명*12개월= | 33,228 | |
| 2>연구사[기준정원](교육훈련기관 파견) | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 라.위험근무수당 | | 9,513 | |
| 1)일반직 | | 9,513 | |
| 가)연봉제 | | 600 | |
| 1>5급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 나)월급제 | | 8,913 | |
| 1>6급[기준정원] | 48,200원*3명*12개월= | 1,735 | |
| 2>7급[기준정원] | 49,400원*3명*12개월= | 1,778 | |
| 3>8급[기준정원] | 50,000원*7명*12개월= | 4,200 | |
| 4>9급[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 마.업무대행수당 | | 2,400 | |
| 1)연구직 | | 2,400 | |
| 가)월급제 | | 2,400 | |
| 1>연구사[기준정원] | 200,000원*1명*12개월= | 2,400 | |
| 바.기술정보수당 | | 14,525 | |
| 1)일반직 | | 14,525 | |
| 가)연봉제 | | 1,200 | |
| 1>5급[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 나)월급제 | | 13,325 | |
| 1>6급[기준정원] | 30,000원*10명*12개월= | 3,600 | |
| 2>7급[기준정원] | 29,400원*16명*12개월= | 5,645 | |
| 3>8급[기준정원] | 20,000원*11명*12개월= | 2,640 | |
| 4>9급[기준정원] | 20,000원*6명*12개월= | 1,440 | |
| 사.기술정보수당가산금 | | 21,594 | |
| 1)일반직 | | 21,594 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가)연봉제 | | 1,560 | |
| 1>5급[기준정원] | 65,000원*2명*12개월= | 1,560 | |
| 나)월급제 | | 20,034 | |
| 1>6급[기준정원] | 44,000원*10명*12개월= | 5,280 | |
| 2>7급[기준정원] | 40,600원*16명*12개월= | 7,795 | |
| 3>8급[기준정원] | 30,900원*11명*12개월= | 4,079 | |
| 4>9급[기준정원] | 40,000원*6명*12개월= | 2,880 | |
| 아.연구업무수당 | | 42,240 | |
| 1)연구직 | | 42,240 | |
| 가)연봉제 | | 18,240 | |
| 1>연구관[기준정원] | 80,000원*19명*12개월= | 18,240 | |
| 나)월급제 | | 24,000 | |
| 1>연구사[기준정원] | 80,000원*25명*12개월= | 24,000 | |
| 자.중요직무급 | | 34,200 | |
| 1)일반직 | | 11,400 | |
| 가)연봉제 | | 6,600 | |
| 1>4급[기준정원] | 200,000원*2명*12개월= | 4,800 | |
| 2>5급[기준정원] | 150,000원*1명*12개월= | 1,800 | |
| 나)월급제 | | 4,800 | |
| 1>6급[기준정원] | 100,000원*3명*12개월= | 3,600 | |
| 2>7급[기준정원] | 100,000원*1명*12개월= | 1,200 | |
| 2)연구직 | | 22,800 | |
| 가)연봉제 | | 15,600 | |
| 1>연구관[기준정원] | 162,500원*8명*12개월= | 15,600 | |
| 나)월급제 | | 7,200 | |
| 1>연구사[기준정원] | 100,000원*6명*12개월= | 7,200 | |
| 차.육아휴직수당 | 1,500,000원*2명*12개월= | 36,000 | |
| 5.초과근무수당((책임)국립기상과학원) | | 1,064,094 | |
| 가.시간외수당(현업) | | 637,842 | |
| 1)기준정원 | | 637,842 | |
| 가)일반직 | | 637,842 | |
| 1>5급[연봉제] | 14,692원*1명*12개월*348시간*1.0284= | 63,096 | |
| 2>6급[월급제] | 12,531원*2명*12개월*348시간*1.0284= | 107,631 | |
| 3>7급[월급제] | 11,319원*2명*12개월*348시간*1.0284= | 97,221 | |
| 4>8급[월급제] | 10,162원*7명*12개월*334시간*1.0284= | 293,202 | |
| 5>9급[월급제] | 9,620원*2명*12개월*323시간*1.0284= | 76,692 | |
| 나.야간수당(현업) | | 124,279 | |
| 1)기준정원 | | 124,279 | |
| 가)일반직 | | 124,279 | |
| 1>5급[연봉제] | 4,897원*1명*12개월*176시간*1.0284= | 10,636 | |
| 2>6급[월급제] | 4,177원*3명*12개월*176시간*1.0284= | 27,217 | |
| 3>7급[월급제] | 3,773원*3명*12개월*176시간*1.0284= | 24,585 | |
| 4>8급[월급제] | 3,387원*7명*12개월*169시간*1.0284= | 49,447 | |
| 5>9급[월급제] | 3,062원*2명*12개월*164시간*1.0284= | 12,394 | |

☎ 153-4100-4101-101-110 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-책임행정기관 인건비-국립기상과학원 인건비(총액인건비)(R&D)-인건비

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------|-------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 다.휴일수당(현업) | | 104,292 | |
| 1)기준정원 | | 104,292 | |
| 가)일반직 | | 104,292 | |
| 1>5급[연봉제] | 118,099원*1명*12개월*8일*1.0284= | 11,659 | |
| 2>6급[월급제] | 100,726원*3명*12개월*6일*1.0284= | 22,375 | |
| 3>7급[월급제] | 90,985원*3명*12개월*7일*1.0284= | 23,579 | |
| 4>8급[월급제] | 81,685원*7명*12개월*5일*1.0284= | 35,282 | |
| 5>9급[월급제] | 76,960원*2명*12개월*6일*1.0284= | 11,397 | |
| 라.시간외수당(비현업) | | 197,681 | |
| 1)기준정원 | | 197,681 | |
| 가)일반직 | | 52,205 | |
| 1>5급[연봉제] | 14,692원*2명*12개월*10시간*1.0284= | 3,626 | |
| 2>6급[월급제] | 12,531원*9명*12개월*15시간*1.0284= | 20,877 | |
| 3>7급[월급제] | 11,319원*11명*12개월*12시간*1.0284= | 18,438 | |
| 4>8급[월급제] | 10,162원*3명*12개월*12시간*1.0284= | 4,515 | |
| 5>9급[월급제] | 9,620원*4명*12개월*10시간*1.0284= | 4,749 | |
| 나)연구직 | | 145,476 | |
| 1>연구관[연봉제] | 14,724원*21명*12개월*20시간*1.0284= | 76,316 | |
| 2>연구사[월급제] | 12,078원*29명*12개월*16시간*1.0284= | 69,160 | |
| 6.정액급식비((책임)국립기상과학원) | | 204,960 | |
| 가.기준정원 | | 204,960 | |
| 1)일반직 | | 99,120 | |
| 가)연봉제 | | 13,440 | |
| 1>고위공무원 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 2>4급 | 140,000원*2명*12개월= | 3,360 | |
| 3>5급 | 140,000원*4명*12개월= | 6,720 | |
| 4>5급(교육훈련기관 파견) | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 나)월급제 | | 85,680 | |
| 1>6급 | 140,000원*15명*12개월= | 25,200 | |
| 2>7급 | 140,000원*16명*12개월= | 26,880 | |
| 3>8급 | 140,000원*10명*12개월= | 16,800 | |
| 4>9급 | 140,000원*10명*12개월= | 16,800 | |
| 2)연구직 | | 105,840 | |
| 가)연봉제 | | 38,640 | |
| 1>연구관 | 140,000원*23명*12개월= | 38,640 | |
| 나)월급제 | | 67,200 | |
| 1>연구사 | 140,000원*38명*12개월= | 63,840 | |
| 2>연구사(교육훈련기관 파견) | 140,000원*2명*12개월= | 3,360 | |
| 7.명절휴가비((책임)국립기상과학원) | | 376,787 | |
| 가.기준정원 | | 376,787 | |
| 1)일반직 | | 196,421 | |
| 가)월급제 | | 196,421 | |
| 1>6급 | 4,072,852원*15명*2*0.60*1.0284= | 75,393 | |
| 2>7급 | 3,287,755원*16명*2*0.60*1.0284= | 64,918 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3>8급 | 2,501,241원*10명*2*0.60*1.0284= | 30,867 | |
| 4>9급 | 2,045,527원*10명*2*0.60*1.0284= | 25,243 | |
| 2)연구직 | | 180,366 | |
| 가)월급제 | | 180,366 | |
| 1>연구사 | 3,648,174원*38명*2*0.60*1.0284= | 171,081 | |
| 2>연구사(교육훈련기관 파견) | 3,762,100원*2명*2*0.60*1.0284= | 9,285 | |
| 8. 명예퇴직수당((책임)국립기상과학원) | 51,710,000원= | 51,710 | |
| 9. 직급보조비((책임)국립기상과학원) | | 298,260 | |
| 가. 기준정원 | | 298,260 | |
| 1)일반직 | | 140,460 | |
| 가)연봉제 | | 30,600 | |
| 1>고위공무원 | 500,000원*1명*12개월= | 6,000 | |
| 2>4급 | 400,000원*2명*12개월= | 9,600 | |
| 3>5급 | 250,000원*4명*12개월= | 12,000 | |
| 4>5급(교육훈련기관 파견) | 250,000원*1명*12개월= | 3,000 | |
| 나)월급제 | | 109,860 | |
| 1>6급 | 185,000원*15명*12개월= | 33,300 | |
| 2>7급 | 180,000원*16명*12개월= | 34,560 | |
| 3>8급 | 175,000원*10명*12개월= | 21,000 | |
| 4>9급 | 175,000원*10명*12개월= | 21,000 | |
| 2)연구직 | | 157,800 | |
| 가)연봉제 | | 69,000 | |
| 1>연구관 | 250,000원*23명*12개월= | 69,000 | |
| 나)월급제 | | 88,800 | |
| 1>연구사 | 185,000원*38명*12개월= | 84,360 | |
| 2>연구사(교육훈련기관 파견) | 185,000원*2명*12개월= | 4,440 | |
| [110-02]기타직보수 | | 1,303,749 | |
| 1. 봉급((책임)국립기상과학원) | | 920,881 | |
| 가. 기준정원 | | 920,881 | |
| 1)기타직 | | 920,881 | |
| 가)연봉제 | | 320,684 | |
| 1>전문임기제 가 | 7,145,330원*1명*12개월*1.0284= | 88,179 | |
| 2>전문임기제 나 | 6,280,110원*3명*12개월*1.0284= | 232,505 | |
| 나)월급제 | | 600,197 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 2,664,136원*11명*12개월*1.0284= | 361,653 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | 3,721,600원*4명*12개월*1.0284= | 183,710 | |
| 3>청원경찰(30년이상) | 4,443,300원*1명*12개월*1.0284= | 54,834 | |
| 2. 정근수당((책임)국립기상과학원) | | 36,013 | |
| 가. 기준정원 | | 36,013 | |
| 1)기타직 | | 36,013 | |
| 가)월급제 | | 36,013 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 2,664,136원*14명*1개월*0.72*1.0284= | 27,617 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | 3,721,600원*1명*1개월*1.0284= | 3,827 | |
| 3>청원경찰(30년이상) | 4,443,300원*1명*1개월*1.0284= | 4,569 | |

☎ 153-4100-4101-101-110 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-책임행정기관 인건비-국립기상과학원 인건비(총액인건비)(R&D)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3.성과상여금((책임)국립기상과학원) | | 46,370 | |
| 가.기준정원 | | 46,370 | |
| 1)기타직 | | 46,370 | |
| 가)월급제 | | 46,370 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 2,453,500원*11명*1개월*1.10= | 29,687 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | 2,836,600원*4명*1개월*1.10= | 12,481 | |
| 3>청원경찰(30년이상) | 3,819,600원*1명*1개월*1.10= | 4,202 | |
| 4.정액수당((책임)국립기상과학원) | | 44,900 | |
| 가.정근수당가산금 | | 15,750 | |
| 1)기타직 | | 15,750 | |
| 가)월급제 | | 15,750 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[기준정원] | 67,500원*11명*12개월= | 8,910 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[기준정원] | 110,000원*4명*12개월= | 5,280 | |
| 3>청원경찰(30년이상)[기준정원] | 130,000원*1명*12개월= | 1,560 | |
| 나.가족수당 | | 20,924 | |
| 1)기타직 | | 20,924 | |
| 가)연봉제 | | 4,440 | |
| 1>전문임기제 가[기준정원] | 160,000원*1명*12개월= | 1,920 | |
| 2>전문임기제 나[기준정원] | 105,000원*2명*12개월= | 2,520 | |
| 나)월급제 | | 16,484 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[기준정원] | 106,700원*11명*12개월= | 14,084 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[기준정원] | 40,000원*4명*12개월= | 1,920 | |
| 3>청원경찰(30년이상)[기준정원] | 40,000원*1명*12개월= | 480 | |
| 다.관리업무수당 | | 6,666 | |
| 1)기타직 | | 6,666 | |
| 가)연봉제 | | 6,666 | |
| 1>전문임기제 가[기준정원] | 540,187원*1명*12개월*1.0284= | 6,666 | |
| 라.청원경찰감독수당 | | 1,560 | |
| 1)기타직 | | 1,560 | |
| 가)월급제 | | 1,560 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[기준정원] | 33,333원*3명*12개월= | 1,200 | |
| 2>청원경찰(30년이상)[기준정원] | 30,000원*1명*12개월= | 360 | |
| 5.초과근무수당((책임)국립기상과학원) | | 104,164 | |
| 가.시간외수당(현업) | | 28,550 | |
| 1)기준정원 | | 28,550 | |
| 가)기타직 | | 28,550 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[월급제] | 9,685원*8명*12개월*24시간*1.0284= | 22,948 | |
| 2>청원경찰(30년이상)[월급제] | 12,610원*1명*12개월*36시간*1.0284= | 5,602 | |
| 나.야간수당(현업) | | 38,062 | |
| 1)기준정원 | | 38,062 | |
| 가)기타직 | | 38,062 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[월급제] | 3,228원*13명*12개월*62시간*1.0284= | 32,108 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[월급제] | 3,519원*1명*12개월*32시간*1.0284= | 1,390 | |
| 3>청원경찰(30년이상)[월급제] | 4,203원*1명*12개월*88시간*1.0284= | 4,564 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------|--|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 다.휴일수당(현업) | | 37,552 | |
| 1)기준정원 | | 37,552 | |
| 가)기타직 | | 37,552 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[월급제] | $77,851\text{원} \times 11\text{명} \times 12\text{개월} \times 3\text{일} \times 1.0284 =$ | 31,705 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[월급제] | $84,858\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} \times 2\text{일} \times 1.0284 =$ | 2,094 | |
| 3>청원경찰(30년이상)[월급제] | $101,367\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} \times 3\text{일} \times 1.0284 =$ | 3,753 | |
| 6.정액급식비((책임)국립기상과학원) | | 33,600 | |
| 가.기준정원 | | 33,600 | |
| 1)기타직 | | 33,600 | |
| 가)연봉제 | | 6,720 | |
| 1>전문임기제 가 | $140,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 1,680 | |
| 2>전문임기제 나 | $140,000\text{원} \times 3\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 5,040 | |
| 나)월급제 | | 26,880 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | $140,000\text{원} \times 11\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 18,480 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | $140,000\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 6,720 | |
| 3>청원경찰(30년이상) | $140,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 1,680 | |
| 7.명절휴가비((책임)국립기상과학원) | | 60,019 | |
| 가.기준정원 | | 60,019 | |
| 1)기타직 | | 60,019 | |
| 가)월급제 | | 60,019 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | $2,664,136\text{원} \times 11\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 36,165 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | $3,721,600\text{원} \times 4\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 18,371 | |
| 3>청원경찰(30년이상) | $4,443,300\text{원} \times 1\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 5,483 | |
| 8.직급보조비((책임)국립기상과학원) | | 47,520 | |
| 가.기준정원 | | 47,520 | |
| 1)기타직 | | 47,520 | |
| 가)연봉제 | | 13,800 | |
| 1>전문임기제 가 | $400,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 4,800 | |
| 2>전문임기제 나 | $250,000\text{원} \times 3\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 9,000 | |
| 나)월급제 | | 33,720 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | $175,000\text{원} \times 11\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 23,100 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | $175,000\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 8,400 | |
| 3>청원경찰(30년이상) | $185,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 2,220 | |
| 9.연가보상비((책임)국립기상과학원) | | 10,282 | |
| 가.기준정원 | | 10,282 | |
| 1)기타직 | | 10,282 | |
| 가)연봉제 | | 3,185 | |
| 1>전문임기제 가 | $7,145,330\text{원} \times 1\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.84 \times 1.0284 =$ | 876 | |
| 2>전문임기제 나 | $6,280,110\text{원} \times 3\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.84 \times 1.0284 =$ | 2,309 | |
| 나)월급제 | | 7,097 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | $2,664,136\text{원} \times 11\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 4,277 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | $3,721,600\text{원} \times 4\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 2,172 | |
| 3>청원경찰(30년이상) | $4,443,300\text{원} \times 1\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 648 | |

☎ 153-4100-4101-101-110 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-책임행정기관 인건비-국립기상과학원 인건비(총액인건비)(R&D)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------|--|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [110-05]연가보상비 | | 72,900 | |
| 1.연가보상비((책임)국립기상과학원) | | 72,900 | |
| 가.기준정원 | | 72,900 | |
| 1)일반직 | | 30,305 | |
| 가)연봉제 | | 7,078 | |
| 1>고위공무원 | 10,637,787원*1명*5*0.86*0.033*0.78*1.0284= | 1,211 | |
| 2>4급 | 8,323,455원*2명*5*0.86*0.033*0.78*1.0284= | 1,895 | |
| 3>5급 | 6,736,540원*4명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 3,303 | |
| 4>5급(교육훈련기관 파견) | 5,457,330원*1명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 669 | |
| 나)월급제 | | 23,227 | |
| 1>6급 | 4,072,852원*15명*5*0.86*0.033*1.0284= | 8,915 | |
| 2>7급 | 3,287,755원*16명*5*0.86*0.033*1.0284= | 7,677 | |
| 3>8급 | 2,501,241원*10명*5*0.86*0.033*1.0284= | 3,650 | |
| 4>9급 | 2,045,527원*10명*5*0.86*0.033*1.0284= | 2,985 | |
| 2)연구직 | | 42,595 | |
| 가)연봉제 | | 21,267 | |
| 1>연구관 | 7,543,178원*23명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 21,267 | |
| 나)월급제 | | 21,328 | |
| 1>연구사 | 3,648,174원*38명*5*0.86*0.033*1.0284= | 20,230 | |
| 2>연구사(교육훈련기관 파견) | 3,762,100원*2명*5*0.86*0.033*1.0284= | 1,098 | |
| [4111]책임행정기관 기본경비 | | 2,987,000 | \$ 1,566 |
| [200]항공기상청 기본경비(총액인건비) | | 800,000 | \$ 1,566 |
| [110]인건비 | | 100,007 | |
| [110-03]상용임금 | | 99,487 | |
| 1. 방재기상지원관(2명) | | 59,969 | |
| 가. 보수 | 27,204,740원*2명= | 54,409 | |
| 나. 정액급식비 | 140,000원*12월*2명= | 3,360 | |
| 다. 명절휴가비 | 550,000원*2회*2명= | 2,200 | |
| 2. 청소원(2명) | | 39,518 | |
| 가. 보수 | 16,978,920원*2명= | 33,958 | |
| 나. 정액급식비 | 140,000원*12월*2명= | 3,360 | |
| 다. 명절휴가비 | 550,000원*2회*2명= | 2,200 | |
| [110-04]일용임금 | | 520 | |
| 1. 청사 및 관사 시설물 청소 등 | 520,000원= | 520 | |
| [210]운영비 | | 559,811 | |
| [210-01]일반수용비 | | 168,809 | |
| 1. 기관운영비 | | 75,449 | |
| 가. 본부 | 62,949,000원= | 62,949 | |
| 나. 기상대(김해 외) | 2,000,000원*4소= | 8,000 | |
| 다. 김해공항기상대, 기상실 | 1,500,000원*3소= | 4,500 | |
| 2. 운영지원 | | 43,000 | |
| 가. 복사용지 구입 | 3,000,000원= | 3,000 | |

☎ 153-4100-4111-200-210 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-책임행정기관 기본경비-항공기상청 기본경비(총액인건비)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------------------|------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나. 일반행정 사무용품 구입 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 다. 청소용품(핸드타올, 화장지 등) 구입 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 라. 전산소모품 등 구입 | | 34,000 | |
| 1) 본부 | 20,000,000원= | 20,000 | |
| 2) 소속기관 | 2,000,000원*7소= | 14,000 | |
| 3. 기획운영 | | 21,500 | |
| 가. 항공기상업무 종사자 교육과정 자료 인쇄 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 나. 책임운영기관 평가 및 회의자료 등 인쇄 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 다. 자체 제안제도 운영에 따른 포상 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 라. ICAO 규정, 항공기상업무지침, ISO 규정본 등 인쇄 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 마. 항공기상청 품질관리시스템(ISO) 인증 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 바. 책임운영기관 기관 홍보자료 인쇄 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 사. 항공기상청 소방안전 점검 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 아. 자체 부서평가 우수부서 포상 | 8,000,000원= | 8,000 | |
| 4. 예보업무 | | 9,100 | |
| 가. 현업연구과제 발간 | 500,000원= | 500 | |
| 나. 항공기상 홍보물 제작 및 인쇄비 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 다. 기술세미나 전문가 초청 세미나 사례금 | 100,000원*2명*6회= | 1,200 | |
| 라. 찾아가는 날씨과학교실 운영 등 학습재료비 | 800,000원*3회= | 2,400 | |
| 5. 정보통신업무 | | 2,800 | |
| 가. 전산통신교육 및 기술도서 구입 | 50,000원*8소*2종= | 800 | |
| 나. 공항별기후자료집 발간 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 다. 항공기상장비운영 기술서 발간 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 6. 상시학습체제 운영 및 교육등록비 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 7. 정기간행물 구입 | 120,000원*8소= | 960 | |
| 8. 각종 시상식 및 소속기관 공동 세미나 개최 | | 5,000 | |
| 가. 본부 및 소속기관 시상 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 나. 소속기관 공동세미나 개최 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 9. 책임운영기관 평가 관리 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 10. 퇴직예정자 퇴직준비 교육비 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 11. 책임운영기관 관리 용역보고서 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 12. 직장교육 등 감사초청 | 500,000원*4회= | 2,000 | |
| [210-02]공공요금및체세 | | 111,987 | |
| 1. 기관운영비 | | 6,200 | |
| 가. 본부 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 나. 기상대(김해 외) | 500,000원*4소= | 2,000 | |
| 다. 김해공항기상대, 기상실 | 400,000원*3소= | 1,200 | |
| 2. 전기요금 | | 12,960 | |
| 가. 본부 | 240,000원*12월= | 2,880 | |
| 나. 소속기관 | 120,000원*12월*7소= | 10,080 | |
| 3. 상하수도요금 | | 2,400 | |
| 가. 본부 | 25,000원*12월= | 300 | |
| 나. 소속기관 | 25,000원*12월*7소= | 2,100 | |
| 4. 전화 및 통신요금 | | 46,752 | |

☎ 153-4100-4111-200-210 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-책임행정기관 기본경비-항공기상청 기본경비(총액인건비)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------|-------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 본부 | 1,200,000원*12월= | 14,400 | |
| 나. 소속기관 | 1,300,000원*12월= | 15,600 | |
| 다. 군공항 전용 회선 | 1,000,000원*12월= | 12,000 | |
| 라. 위험기상대응 및 재택근무 지원 통신요금 | 396,000원*12월 = | 4,752 | |
| 5. 자동차 제세 | | 325 | |
| 가. 자동차세 | 325,000원*1대= | 325 | |
| 6. 기관발송용 우편요금 | | 6,360 | |
| 가. 본부 | 320,000원*12월= | 3,840 | |
| 나. 소속기관 | 30,000원*12월*7소= | 2,520 | |
| 7. 항공기상정보 동시통보 시스템 | 3,082,500원*12월= | 36,990 | |
| [210-03]파복비 | | 5,124 | |
| 1. 직원 근무복 | 42,000원*122개= | 5,124 | |
| [210-05]특근매식비 | | 12,106 | |
| 1. 기관운영비 | | 10,636 | |
| 가. 본부 시간외 근무 | 6,636,000원= | 6,636 | |
| 나. 기상대(김해 외) 시간외 근무 | 700,000원*4소= | 2,800 | |
| 다. 김해공항기상대, 기상실 시간외 근무 | 400,000원*3소= | 1,200 | |
| 2. 위험기상 방재기상 근무 | 7,000원*7명*1식*30일= | 1,470 | |
| [210-07]임차료 | | 120,138 | |
| 1. 항공기상발전 워크숍 강의실 및 차량 임차 | 2,000,000원*2회= | 4,000 | |
| 2. 책임운영기관 발전전략 워크숍 강의실 등 임차 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 3. 관제기상 및 저고도종사자 워크숍 강의실 임차 | 500,000원*2회= | 1,000 | |
| 4. 항공기상 포럼 및 성과향상 회의 회의실 임차 | 500,000원*2회= | 1,000 | |
| 5. 공용차량 리스임차 | 82,138,000원= | 82,138 | |
| 6. 정수기, 복합기 등 임차 | 30,000,000원= | 30,000 | |
| [210-08]유류비 | | 10,173 | |
| 1. 승합, 승용, 화물 | 10,173,000원= | 10,173 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 79,157 | |
| 1. 청사 건물 유지관리 | 3,194,000원= | 3,194 | |
| 2. 사무기기 유지관리 | | 5,618 | |
| 가. FAX 유지 관리비 | 200,000원*5대= | 1,000 | |
| 나. 복사기 유지 관리비 | 323,600원*5대= | 1,618 | |
| 다. 레이저프린터 유지 관리비 | 300,000원*10대= | 3,000 | |
| 3. 전산장비 유지관리 | 2,050,000원= | 2,050 | |
| 4. 통신 및 발전시설 유지관리 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 5. 본부 사무 및 휴게공간 환경 개선 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 6. 관사 시설 유지관리 | | 35,845 | |
| 가. 노후관사 개보수 | 33,556,000원= | 33,556 | |
| 나. 장기수선충당금 | 109,000원*21세대= | 2,289 | |
| 7. 업무용 차량 유지관리 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 8. 소속기관 사무환경 개선 | 2,350,000원*7소= | 16,450 | |
| [210-12]복리후생비 | | 9,099 | |
| 1. 공무원 등 근로자 복리후생비 | | 2,000 | |
| 가. 방재기상지원관 및 청소원 | 500,000원*4명= | 2,000 | |

☎ 153-4100-4111-200-210 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-책임행정기관 기본경비-항공기상청 기본경비(총액인건비)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2. 직원생활 소요경비 지원 | 50,000원*120명= | 6,000 | |
| 3. 항공기상청 동호회 지원 | 1,099,000원= | 1,099 | |
| [210-16]기타운영비 | | 43,218 | |
| 1. 과운영비 | | 23,760 | |
| 가. 본부 부서, 예보팀 | 180,000원*5과*12월= | 10,800 | |
| 나. 기상대(김해 외) | 180,000원*4소*12월= | 8,640 | |
| 다. 김해공항기상대, 기상실, 공역기상팀 | 90,000원*4소*12월= | 4,320 | |
| 2. 항공기상청장 비서실 운영경비 | 250,000원*12월= | 3,000 | |
| 3. 기상대장(김해 외) 비서실 운영경비 | 120,000원*4소*12월= | 5,760 | |
| 4. 김해공항기상대 및 기상실 비서실 운영경비 | 50,000원*3소*12월= | 1,800 | |
| 5. 기관장 축조의급 | 50,000원*70명= | 3,500 | |
| 6. 우수부서(기관,직원) 격려금 | 5,398,000원= | 5,398 | |
| [220]여비 | | 75,474 | \$ 1,566 |
| [220-01]국내여비 | | 71,813 | |
| 1. 기관운영비 | | 19,470 | |
| 가. 본부 | 10,670,000원= | 10,670 | |
| 나. 기상대(김해 외) | 1,600,000원*4소= | 6,400 | |
| 다. 김해공항기상대, 기상실 | 800,000원*3소= | 2,400 | |
| 2. 교육여비 | | 9,263 | |
| 가. 상시학습제도 운영 등 | 5,263,000원= | 5,263 | |
| 나. 교육여비(항공기상 전문과정 등) | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 3. 기획운영 | | 7,680 | |
| 가. 정기재물조사, 보안점검 등 | 120,000원*2명*8소= | 1,920 | |
| 나. 찾아가는 적극행정서비스 | 120,000원*2명*8소*2회= | 3,840 | |
| 다. 주요업무파악 | 120,000원*2명*8소= | 1,920 | |
| 4. 예보업무 | | 4,680 | |
| 가. 예보관 교류 및 항공예보 현지조사 | 120,000원*2명*6회= | 1,440 | |
| 나. 예보관계회의 및 세미나 | 120,000원*5명*3회= | 1,800 | |
| 다. 예보기술발표회 | 120,000원*8명= | 960 | |
| 라. 항공예보 기술지도 점검 | 120,000원*4소= | 480 | |
| 5. 차세대 항공기상업무 | | 1,080 | |
| 가. 차세대 항공기상 관계기관 회의 | 120,000원*4소= | 480 | |
| 나. 차세대 항공기상 관계기관 업무협의 | 150,000원*4회= | 600 | |
| 6. 항공기상청 소통워크숍 개최 | 150,000원*50명*2회= | 15,000 | |
| 7. 인사이동 공무원 이전비 | 12,000,000원= | 12,000 | |
| 8. 예산설명 및 국회업무 보고 등 | 100,000원*3명*6월= | 1,800 | |
| 9. 관측 및 장비운영 기술지도 | 120,000원*7소= | 840 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 3,661 | \$ 1,566 |
| 1. 양국간 기술협력 및 교류(중국, 5급이하 3명, 4일) | | 3,536 | \$ 1,566 |
| 가. 항공료 | 500,000원*3명= | 1,500 | |
| 나. 일비 | (\$30*3명)*4일= | 468 | \$ 360 |
| 다. 식비 | (\$44*3명)*3일= | 515 | \$ 396 |
| 라. 숙박비 | (\$90*3명)*3일= | 1,053 | \$ 810 |
| 2. 준비금(여행자보험 등) | 125,300원= | 125 | |

☎ 153-4100-4111-200-220 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-책임행정기관 기본경비-항공기상청 기본경비(총액인건비)-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [240]업무추진비 | | 8,707 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 8,707 | |
| 1. 기관운영비 | | 5,067 | |
| 가. 항공기상청 | 4,267,000원= | 4,267 | |
| 나. 기상대 | 200,000원*4소= | 800 | |
| 2. 기획운영 | | 1,470 | |
| 가. 항공기상관서장 회의 | 230,000원*3회= | 690 | |
| 나. 책임운영기관 운영심의회 | 230,000원*2회= | 460 | |
| 다. 책임운영기관 평가회의 | 160,000원*2회= | 320 | |
| 3. 예보업무 | | 920 | |
| 가. 언론매체 등 보도기관 간담회 | 230,000원*2회= | 460 | |
| 나. 방재기상업무협의회의 | 230,000원*2회= | 460 | |
| 4. 정보지원 | | 240 | |
| 가. 정보제공 콘텐츠 사용자 협의회 | 120,000원*2회= | 240 | |
| 5. 차세대항공기상업무 등 | | 260 | |
| 가. 항공기상 유관기관 업무 협의 | 130,000원*2회= | 260 | |
| 6. 직원 체육행사 및 간담회 | 150,000원*5회= | 750 | |
| [250]직무수행경비 | | 36,515 | |
| [250-02]직책수행경비 | | 36,515 | |
| 1. 직책급 | | 36,420 | |
| 가. 기관장 | 1명*975,000원*12월= | 11,700 | |
| 나. 4급 보조기관 | 3명*350,000원*12월= | 12,600 | |
| 다. 5급 기관장 | 3명*150,000원*12월= | 5,400 | |
| 라. 5급 보조기관 | 1명*80,000원*12월= | 960 | |
| 마. 6급 기관장 | 6명*80,000원*12월= | 5,760 | |
| 2. 단수조정 | 95,000원= | 95 | |
| [320]민간이전 | | 19,486 | |
| [320-09]고용부담금 | | 19,486 | |
| 1. 공무원 등 근로자(4명) | | 19,482 | |
| 가. 4대보험 | 99,487,354원*11.2531%= | 11,195 | |
| 나. 퇴직총당금 | 99,487,354원*8.33%= | 8,287 | |
| 2. 단수조정 | 4,000원= | 4 | |
| [201]국립기상과학원 기본경비(총액인건비)(R&D) | | 1,865,000 | |
| [110]인건비 | | 663,266 | |
| [110-03]상용임금 | | 663,266 | |
| 1. 청사시설관리 | | 292,284 | |
| 가. 관리소장 | 3,026,000원*1인*12월 = | 36,312 | |
| 나. 책임자급 | 2,923,000원*1인*12월 = | 35,076 | |
| 다. 실무자급 | 2,668,000원*6인*12월 = | 192,096 | |
| 라. 명절휴가비 | 550,000원*8인*2회 = | 8,800 | |
| 마. 정근수당 | 1,050,000원*8인*2회 = | 16,800 | |
| 바. 연가보상비 | 400,000원*8인 = | 3,200 | |
| 2. 건물위생관리 | | 154,542 | |
| 가. 위생관리원(남성) | 2,553,000원*1인*12월 = | 30,636 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나. 위생관리원(여성) | 2,203,000원*3인*12월 = | 79,308 | |
| 다. 위생관리원(실험시설) | 2,269,000원*1인*12월 = | 27,228 | |
| 라. 명절휴가비 | 550,000*5인*2회 = | 5,500 | |
| 마. 정근수당 | 987,000원*5인*2회 = | 9,870 | |
| 바. 연가보상비 | 400,000원*5인 = | 2,000 | |
| 3. 구내식당 운영 | | 117,860 | |
| 가. 영양사 | 2,551,000원*1인*12월 = | 30,612 | |
| 나. 조리원 | 2,056,000원*3인*12월 = | 74,016 | |
| 다. 명절휴가비 | 550,000원*4인*2회 = | 4,400 | |
| 라. 정근수당 | 904,000원*4인*2회 = | 7,232 | |
| 마. 연가보상비 | 400,000원*4인 = | 1,600 | |
| 4. 기후변화감시소 실험분석보조 및 자료정리 | | 63,856 | |
| 가. 급여 | 2,569,000원*2인*12월 = | 61,656 | |
| 나. 명절휴가비 | 550,000원*2인*2회 = | 2,200 | |
| 5. 처우개선 | 34,724,000원 = | 34,724 | |
| [210]운영비 | | 963,525 | |
| [210-01]일반수용비 | | 139,074 | |
| 1. 기관운영비 | 8,358,000원 = | 8,358 | |
| 2. 청결한 근무환경 조성 | | 51,018 | |
| 가. 화장실 비데사용료 | 1,147,200원*12월 = | 13,766 | |
| 나. 정수기 사용료 | 17대*57,900원*12월 = | 11,812 | |
| 다. 자동거품비누 및 방향제 사용료 | 26대*20,000원*12월 = | 6,240 | |
| 라. 청사 생활폐기물 수거 | 600,000원*12월 = | 7,200 | |
| 마. 시설, 미화 청사유지 소모품 구매 | 3,000,000원*4회 = | 12,000 | |
| 3. 직장협의회 운영 | 1,500,000원*2회 = | 3,000 | |
| 4. 복사용지 소모품 구입 | 5,000,000원*2회 = | 10,000 | |
| 5. 복사기 및 프린터 토너 | 3,400,000원*2회 = | 6,800 | |
| 6. 사무용품 및 기타 소모품 | 5,843,000원 = | 5,843 | |
| 7. 현수막 및 홍보물 등 인쇄비 | 4,000,000원 = | 4,000 | |
| 8. 기관홍보 및 방문 기념품 | | 8,500 | |
| 가. 기관홍보 | 15,000원*300개 = | 4,500 | |
| 나. 기관방문 등 | 20,000원*200개 = | 4,000 | |
| 9. 약품 및 소모성 의료기구 | 2,000,000원*2회 = | 4,000 | |
| 10. 직장교육 강사료 | 500,000원*12회 = | 6,000 | |
| 11. 각종 자문료 및 사례비 | 250,000원*4인*10회 = | 10,000 | |
| 12. 교육비 및 문화활동 체험비 | | 14,786 | |
| 가. 선택 및 전문교육 | 300,000원*30명 = | 9,000 | |
| 나. 문화활동 체험비 | 100,000원*30명 = | 3,000 | |
| 다. 안전보건 관리감독자 교육비 | 1,664,000원*1회 = | 1,664 | |
| 라. 본원 현업근로자 안전보건교육 위탁교육비 | 280,500원*4회 = | 1,122 | |
| 13. 기후연구부 | | 5,035 | |
| 가. 비데 및 정수기 사용료(안면도) | 206,640원*12월 = | 2,480 | |
| 나. 비데 및 정수기 사용료(고산) | 185,000원*12월 = | 2,220 | |
| 다. 비데 및 정수기 사용료(울릉도독도) | 27,900원*12월 = | 335 | |

☎ 153-4100-4111-201-210 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-책임행정기관 기본경비-국립기상과학원 기본경비(총액인건비)(R&D)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 14. 기상응용연구부(구름물리선도센터) | | 802 | |
| 가. 정수기 및 비데 사용료 | 66,800원*12회 = | 802 | |
| 15. 예보연구부(재해기상연구소) | | 932 | |
| 가. 공기청정기 사용료 | 59,700원*12회 = | 716 | |
| 나. 신문구독료 | 18,000*12회 = | 216 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 343,350 | |
| 1. 기관운영비 | 7,530,000원 = | 7,530 | |
| 2. 케이블 TV수신료 | 200,000원*12월 = | 2,400 | |
| 3. 환경개선부담금(차량, 시설물) | 2,000,000원 = | 2,000 | |
| 4. 자동차 제세 | | 8,441 | |
| 가. 자동차세 | | 2,241 | |
| 1) 승합 | 7대*263,000원 = | 1,841 | |
| 2) 대형 | 1대*400,000원 = | 400 | |
| 나. 자동차 보험료 | | 6,200 | |
| 1) 승합 | 7대*600,000원 = | 4,200 | |
| 2) 대형 | 1대*2,000,000원 = | 2,000 | |
| 5. 청사 운영 공공요금 | | 190,240 | |
| 가. 전기요금 | 12,900,000원*12월 = | 154,800 | |
| 나. 상하수도요금 | 2,000,000원*12월 = | 24,000 | |
| 다. 전화 및 통신요금 | 920,000원*12월 = | 11,040 | |
| 라. 안전관리자(전기,소방) 연회비 | 100,000원*4명 = | 400 | |
| 6. 우편물 발송료 | 300,000원*12월 = | 3,600 | |
| 7. 기후연구부(안면도, 고산, 울릉도독도) | | 108,074 | |
| 가. 안면도기후변화감시소 | | 42,267 | |
| 1) 기후변화감시 관측장비 전기사용료(계약전력 250kw) | 138원*18,000kwh*12월*1.1 = | 32,789 | |
| 2) 심야전력요금(계약전력 34kw) | 31원*10,000kw*12월*1.1 = | 4,092 | |
| 3) 전화, FAX 등 회선 사용료 | 206,000원*12월 = | 2,472 | |
| 4) 보험료 | | 2,914 | |
| 가) 관측장비 | 1,882,051,282원*0.078% = | 1,468 | |
| 나) 건물화재 | 1,854,000,000원*0.078% = | 1,446 | |
| 나. 고산기후변화감시소 | | 65,807 | |
| 1) 기후변화감시 관측장비 전기사용료(계약전력 300kw) | | 54,149 | |
| 가) 상시전기료(기본요금) | 5,974원*300kw*12월*1.1 = | 23,657 | |
| 나) 상시전기료(사용료) | 154원*15,000kwh*12월*1.1 = | 30,492 | |
| 2) 전화, FAX 등 회선사용료 | 309,000원*12월 = | 3,708 | |
| 3) 상하수도요금 | 317,250원*12월 = | 3,807 | |
| 4) 케이블TV시청료 | 206,000원*12월 = | 2,472 | |
| 5) 보험료 | | 1,671 | |
| 가) 관측장비 | 371,830,000원*0.078% = | 290 | |
| 나) 건물화재 | 1,770,570,000원*0.078% = | 1,381 | |
| 8. 관측연구부 | | 12,800 | |
| 가. 고창표준기상관측소 | | 12,800 | |
| 1) 전기요금 | 690,000원*12월 = | 8,280 | |
| 2) 상.하수도 요금 | 210,000원*12월 = | 2,520 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3) 건물화재보험료 | 2,000,000원 = | 2,000 | |
| 9. 교통유발부담금 | | 8,265 | |
| 가. 국립기상과학원 청사 | (3,000㎡*250원) + (4,996㎡*1,400원) = | 7,744 | |
| 나. 연구 및 실험시설 | 2,085㎡*250원 = | 521 | |
| [210-03]피복비 | | 10,400 | |
| 1. 청사시설관리(청소, 구내식당) | 17인*160,000원 = | 2,720 | |
| 2. 본원 청원경찰 근무복(춘.추복) | 8인*480,000원 = | 3,840 | |
| 3. 기후변화감시 청원경찰 근무복(춘.추복) | 8인*480,000원 = | 3,840 | |
| [210-05]특근매식비 | | 21,684 | |
| 1. 국립기상과학원 | | 18,990 | |
| 가. 8개부서,1센터 | 2,110,000원*9개 부서 = | 18,990 | |
| 2. 을지연습 | | 1,694 | |
| 가. 비상소집 등 | 7,000원*121명*2식 = | 1,694 | |
| 3. 기관운영비 | 1,000,000원 = | 1,000 | |
| [210-06]일·숙직비 | | 18,350 | |
| 1. 당직비 | | 6,000 | |
| 가. 평일 | 1인*300일*20,000원 = | 6,000 | |
| 2. 기상관측선(연120일 운항 기준) | | 12,350 | |
| 가. 숙직비 | 1인*245일*30,000원 = | 7,350 | |
| 나. 일·숙직비(주말 및 공휴일) | 1인*100일*50,000원 = | 5,000 | |
| [210-07]임차료 | | 192,484 | |
| 1. 국립기상과학원 워크숍 및 세미나 등 임차료 | 3,500,000원*2회 = | 7,000 | |
| 2. 차량 임차 | | 185,484 | |
| 가. 본원(연구지원과) | | 132,144 | |
| 1) 승합 1대 | 1대*2,092,000원*12월 = | 25,104 | |
| 2) 승용 2대 | 2대*930,000원*12월 = | 22,320 | |
| 3) 승합 1대 | 1대*2,000,000원*12월 = | 24,000 | |
| 4) 출·퇴근 버스 | 1대*5,060,000원*12월 = | 60,720 | |
| 나. 관측연구부(보성표준기상관측소, 목포기상관측선운영센터) | | 17,160 | |
| 1) 승합 2대 | 2대*715,000원*12월 = | 17,160 | |
| 다. 기후연구부 | | 16,980 | |
| 1) 승합 1대 | 1대*715,000원*12월 = | 8,580 | |
| 2) 승용 1대 | 1대*700,000원*12월 = | 8,400 | |
| 라. 기상응용연구부(구름물리선도센터) | | 8,520 | |
| 1) 승합 1대 | 1대*710,000원*12월 = | 8,520 | |
| 마. 예보연구부(재해기상연구소) | | 10,680 | |
| 1) 승합 1대 | 1대*890,000원*12월 = | 10,680 | |
| [210-08]유류비 | | 15,900 | |
| 1. 연구지원과 | | 7,600 | |
| 가. 승용 | 2대*300,000원 = | 600 | |
| 나. 승합 | 1대*4,000,000원 = | 4,000 | |
| 다. 승합 | 1대*2,000,000원 = | 2,000 | |
| 라. 승합(대형) | 1대*1,000,000원 = | 1,000 | |
| 2. 기후연구부 | | 4,500 | |

☎ 153-4100-4111-201-210 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-책임행정기관 기본경비-국립기상과학원 기본경비(총액인건비)(R&D)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|---------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 기후변화감시 차량 | 3대*1,500,000원 = | 4,500 | |
| 3. 관측연구부 | | 2,800 | |
| 가. 승합 | 2대*1,400,000원 = | 2,800 | |
| 4. 기상응용연구부 | | 1,000 | |
| 가. 구름물리선도센터 차량 및 제설기 | 2대*500,000원 = | 1,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 144,116 | |
| 1. 과학원 운영 시설관리 | 14,821,000원 = | 14,821 | |
| 2. 정수기(필터교체 등) | 330,000원*1대 = | 330 | |
| 3. 청사 기반시설 유지비 | | 67,200 | |
| 가. 물탱크 청소(상하반기) | 800,000원*2회 = | 1,600 | |
| 나. 청사 기반설비 소모품(전기, 기계 등) | 3,000,000원*4회 = | 12,000 | |
| 다. 청관사 시설관리 유지 소모품 | 1,500,000원*12회 = | 18,000 | |
| 라. 청사 수선유지비 | | 35,600 | |
| 1) 송풍기 | 25,000원*4대*12월 = | 1,200 | |
| 2) 조명설비유지비(램프 등) | 20,000,000원 = | 20,000 | |
| 3) 시설물 수선유지비 | 2,000,000원*4회 = | 8,000 | |
| 4) 청사 방역 | 600,000원*6회 = | 3,600 | |
| 5) 청사 소방시설 점검 | 1,400,000원*2회 = | 2,800 | |
| 4. 차량유지비 | | 15,000 | |
| 가. 소모품 교환 | 7,000,000원 = | 7,000 | |
| 나. 정비 및 수리 | 8,000,000원 = | 8,000 | |
| 5.기후연구부(안면도, 고산) | | 36,765 | |
| 가. 안면도기후변화감시소 | | 28,079 | |
| 1) 온실가스 측정 및 분석 | | 10,500 | |
| 가) 온실가스 샘플링 및 분석시스템 운영유지 | 50,000,000원*5% = | 2,500 | |
| 나) 온실가스 시료채취탑 운영유지 | 80,000,000원*5%*2회 = | 8,000 | |
| 2) 통신사무시설 및 기상관측장비 유지비 | | 4,900 | |
| 가) AWS 유지관리 | 30,000,000원*5%*2조 = | 3,000 | |
| 나) 전산장비 등 유지관리비 | 800,000원 = | 800 | |
| 다) 프린터 및 복사기 수리비 | 800,000원 = | 800 | |
| 라) FAX 수리 및 유지비 | 300,000원 = | 300 | |
| 3) 건물유지비 | | 4,648 | |
| 가) 청사(10년이하/5년이하, 철근콘크리트) | | 3,315 | |
| 1> 10년이하 | 3,000원*546.48㎡ = | 1,639 | |
| 2> 5년이하 | 2,000원*837.99㎡ = | 1,676 | |
| 나) 관사(10년이하/5년이하, 철근콘크리트) | | 877 | |
| 1> 10년이하 | 3,000원*201.96㎡ = | 606 | |
| 2> 5년이하 | 2,000원*135.74㎡ = | 271 | |
| 다) 청사, 관사 정화조 수거료 | 228,000원*2회 = | 456 | |
| 4) 청사관리 | | 800 | |
| 가) 청사외곽 환경관리 | 400,000원*2회 = | 800 | |
| 5) 기타 시설유지비 | | 1,820 | |
| 가) 물탱크 청소(청사, 관사) | 20,000원*8톤*2회 = | 320 | |
| 나) 관정시설 유지보수(청사, 관사) | | 1,500 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|-------------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1> 수중모터 보수 | 1,500,000원*1식 = | 1,500 | |
| 6) 항온항습기 및 UPS(бат데리 포함) 유지 보수 | | 5,411 | |
| 가) 항온항습기 | 15,450,000원*7%*4대 = | 4,326 | |
| 나) UPS(무정전 전원장치) | 15,500,000원*7%*2대*0.5 = | 1,085 | |
| 나. 고산기후변화감시소 | | 8,686 | |
| 1) 통신사무시설 및 기상관측장비 유지비 | | 2,371 | |
| 가) 전산장비 등 유지관리비 | 1,000,000원 = | 1,000 | |
| 나) 프린터 및 복사기 수리비 | 1,000,000원 = | 1,000 | |
| 다) FAX 수리 및 유지비 | 371,000원 = | 371 | |
| 2) 기타 설비유지비 | | 320 | |
| 가) 물탱크 청소(청사,관사) | 20,000원*8톤*2회 = | 320 | |
| 3) 건물유지비 | | 3,090 | |
| 가) 청사(10년이하, 철근콘크리트) | 2,000원*930.47㎡ = | 1,861 | |
| 나) 관사(5년이하, 철근콘크리트) | 2,000원*314.68㎡ = | 629 | |
| 다) 청사, 관사 정화조 수거료 | 300,000원*2회 = | 600 | |
| 4) 항온항습기 및 UPS(бат데리 포함) 유지 보수 | | 2,905 | |
| 가) 항온항습기 | 52,000,000원*7%*0.5 = | 1,820 | |
| 나) UPS(무정전 전원장치) | 31,000,000원*7%*0.5 = | 1,085 | |
| 6. 기상응용연구부 | | 10,000 | |
| 가. 구름물리선도센터 청사 및 관사 유지 관리 | 10,000,000원 = | 10,000 | |
| [210-12]복리후생비 | | 30,767 | |
| 1. 직원 사기진작 기념일 격려 | 50,000원*283인 = | 14,150 | |
| 2. 동호인회 등 연구모임 지원 | 5,778,000원 = | 5,778 | |
| 3. 공무직 근로자 복지포인트 | 500,000원*19인 = | 9,500 | |
| 4. 공무직 근로자 특수건강진단비 | 103,000원*13명 = | 1,339 | |
| [210-16]기타운영비 | | 47,400 | |
| 1. 과운영비 | | 34,560 | |
| 가. 국립기상과학원 | | 22,680 | |
| 1) 5개부서(20명이상) | 270,000원*5개부서*12월 = | 16,200 | |
| 2) 2개부서(6인이상) | 180,000원*2개부서*12월 = | 4,320 | |
| 3) 1개팀(6인이상) | 180,000원*1개부서*12월 = | 2,160 | |
| 나. 센터 및 감시소급(6인이상) | | 11,880 | |
| 1) 재해기상연구소, 기상1호, 보성관측소, 안면도감시소, 고산감시소 | 180,000원*5개소*12월 = | 10,800 | |
| 2) 김포기상항공기운영센터(5인이하) | 90,000*12월 = | 1,080 | |
| 2. 기관장실 운영경비 | 250,000원*12월 = | 3,000 | |
| 3. 기관장.축.조의금 | 50,000원*60회 = | 3,000 | |
| 4. 기관장 우수 직원 및 우수기관 방문 격려 | 100,000원*30회 = | 3,000 | |
| 5. 경력직 채용에 따른 면접수당 | 3,840,000원 = | 3,840 | |
| [220]여비 | | 40,132 | |
| [220-01]국내여비 | | 40,132 | |
| 1. 기관운영비 | 5,602,000원 = | 5,602 | |
| 2. 상시학습제도 운영 및 중앙공무원 교육 | 450,000원*8회*1인 = | 3,600 | |
| 3. 인사이동 등 이전여비 | 2,500,000원*8인 = | 20,000 | |
| 4. 분청 등 회의참석 | | 9,880 | |

☎ 153-4100-4111-201-220 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-책임행정기관 기본경비-국립기상과학원 기본경비(총액인건비)(R&D)-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 예산편성.결산 설명 | 300,000원*5회*3인 = | 4,500 | |
| 나. 융합행정 협력회의 등 | 300,000원*5회*3인 = | 4,500 | |
| 다. 지역유관기관 업무협의회 | 40,000원*12인 = | 480 | |
| 라. 청원경찰 및 무기계약직 교육 출장 | 40,000원*10인 = | 400 | |
| 5. 실무급 업무담당자 교육 | 350,000원*3인 = | 1,050 | |
| [240]업무추진비 | | 7,867 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 7,867 | |
| 1. 기관운영비 | 1,124,000원 = | 1,124 | |
| 2. 연구유관기관 업무협의회 | 300,000원*4회 = | 1,200 | |
| 3. 한중기상교류 협력(선물비 등) | 243,000원 = | 243 | |
| 4. 혁신도시이전기관 지역기관장 업무협의 | 25,000원*15인*4회 = | 1,500 | |
| 5. 제주지역 조직활동 강화에 따른 언론간담회 | 20,000원*20인*2회 = | 800 | |
| 6. 공공기관의 책임운영기관과의 운영.평가에 따른 자문회의 | 30,000원*15인*4회 = | 1,800 | |
| 7. 조직문화 개선을 위한 직장.노사협의회에 따른 간담회 | 20,000원*15인*4회 = | 1,200 | |
| [250]직무수행경비 | | 45,300 | |
| [250-02]직책수행경비 | | 45,300 | |
| 1. 직책급 | | 45,300 | |
| 가. 2,3급 상당기관장 | 1인*975,000원*12월 = | 11,700 | |
| 나. 4급 보조기관(감) | 8인*350,000원*12월 = | 33,600 | |
| [320]민간이전 | | 144,910 | |
| [320-09]고용부담금 | | 144,910 | |
| 1. 청원경찰 고용보험료 | | 15,000 | |
| 가.고용보험법에 의한 청원경찰 고용보험료 | 1,250,000원*12월 = | 15,000 | |
| 2.공무직근로자 4대보험 및 퇴직충당금 | | 129,910 | |
| 가.공무직근로자 4대보험(11.2531%) 및 퇴직충당금(8.33%) | 663,266,000*19.5831% = | 129,888 | |
| 나. 단수조정 | 22,000원 = | 22 | |
| [250]항공기상청 기본경비 | | 144,000 | |
| [210]운영비 | | 75,320 | |
| [210-14]일반용역비 | | 11,940 | |
| 1. 책임운영기관 만족도 및 내부만족도 조사 | 11,940,000원= | 11,940 | |
| [210-15]관리용역비 | | 63,380 | |
| 1. 청소용역 | | 63,380 | |
| 가. 기상대 청소용역 | 10,683,762원*4소= | 42,735 | |
| 나. 기상실 청소용역 | 10,322,476원*2소= | 20,645 | |
| [430]유형자산 | | 68,680 | |
| [430-01]자산취득비 | | 68,680 | |
| 1. 본부 사무환경 개선 | 51,680,000원= | 51,680 | |
| 2. 소속기관 사무환경 개선 | 8,000,000원= | 8,000 | |
| 3. 관사무품 구입 | | 6,000 | |
| 가. 본부 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 나. 소속기관 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 4. 체력단련 물품 등 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| [251]국립기상과학원 기본경비(R&D) | | 178,000 | |
| [210]운영비 | | 131,156 | |

☎ 153-4100-4111-251-210 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-책임행정기관 기본경비-국립기상과학원 기본경비(R&D)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------------------|-------------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [210-14]일반용역비 | | 39,483 | |
| 1. 세계기상의날 행사 | 20,000,000원 = | 20,000 | |
| 2. 안전관리 위탁 용역 | 6,930원*120명*12월 = | 9,979 | |
| 3. 보건관리 위탁 용역 | 6,600원*120명*12월 = | 9,504 | |
| [210-15]관리용역비 | | 91,673 | |
| 1. 청사 시설관리 유지 보수 | | 18,660 | |
| 가. 승강기 유지 보수 | 500,000원*12월 = | 6,000 | |
| 나. 시설 안전관리대행 수수료 | 800,000원*12월 = | 9,600 | |
| 다. 소방시설 안전관리대행 수수료 | 510,000원*6월 = | 3,060 | |
| 2. 청사 및 관사 등 유지관리 대행 | 1,640,000원*4회 = | 6,560 | |
| 3. 청사 조경관리 | 700,000원*12월 = | 8,400 | |
| 4. 기후연구부(안면도, 고산, 울릉도) | | 31,053 | |
| 가. 기후변화감시소(안면도, 고산) 제초작업 | 20,000,000원 = | 20,000 | |
| 나. 기후변화감시소(울릉도) 제초작업 | 11,053,000원 = | 11,053 | |
| 5. 국립기상과학원 상시 물품 관리 지원 용역(재물조사 포함) | 15,000,000원 = | 15,000 | |
| 6. 기상응용연구부(구름물리선도센터) | | 12,000 | |
| 가. 청사 청소 및 부지 제초작업 | 12,000,000원 = | 12,000 | |
| [430]유형자산 | | 46,844 | |
| [430-01]자산취득비 | | 46,844 | |
| 1. 국립기상과학원 업무환경 개선 | | 34,484 | |
| 가. 업무용 PC 교체 | 1,500,000원*5대 = | 7,500 | |
| 나. 사무가구(책상, 책장, 캐비닛 등) | 800,000원*16식 = | 12,800 | |
| 다. 노트북 | 1,510,000원*2대 = | 3,020 | |
| 라. 모니터 | 500,000원*9대 = | 4,500 | |
| 마. 관사 물품 교체 | 6,664,000원 = | 6,664 | |
| 2. 도서 구매 | 840,000원*4회 = | 3,360 | |
| 3. 구내식당 집기 구입 | 6,000,000원 = | 6,000 | |
| 4. 체력단련실 물품 | 3,000,000원 = | 3,000 | |
| [4131]항공기상관측 | | 7,048,000 | \$ 9,434 |
| [301]항공기상관측망 확충 및 운영 | | 7,048,000 | \$ 9,434 |
| [210]운영비 | | 3,858,096 | |
| [210-01]일반수용비 | | 171,446 | |
| 1. 항공기상관측장비 도입 및 개선사업 | | 8,000 | |
| 가. 심의 및 평가 관련 사례비 | 8,000,000원*1회= | 8,000 | |
| 2. 항공기상관측장비 교체,도입 사전 환경조사 | | 2,000 | |
| 가. 조달수수료 및 평가사례비 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 3. 항공기상관측장비 유지관리용역 | | 9,000 | |
| 가. 조달수수료 및 평가사례비 | 9,000,000원*1회= | 9,000 | |
| 4. 기타 수수료 등 | 2,740,000원*1회 = | 2,740 | |
| 5. 제주공항 LIDAR 도입 조달수수료 | 150,000,000원*1회= | 150,000 | |
| 6. 단수조정 | -294,000원*1= | △294 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 462,650 | |
| 1. 소속기관 청사시설 사용료 | | 190,666 | |
| 가. 김포 | 5,167,846원*12월= | 62,014 | |

☎ 153-4100-4131-301-210 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-항공기상관측-항공기상관측망 확충 및 운영-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|------------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나. 제주 | 2,961,601원*12월= | 35,539 | |
| 다. 무안 | 1,905,983원*12월= | 22,872 | |
| 라. 울산 | 1,625,747원*12월= | 19,509 | |
| 마. 김해 | 1,964,100원*12월= | 23,569 | |
| 바. 여수 | 1,259,651원*12월= | 15,116 | |
| 사. 양양 | 1,003,895원*12월= | 12,047 | |
| 2. 항공기상청 청사시설 사용료 | 20,204,016원*12월= | 242,448 | |
| 3. 항공기상관측장비 보험료 | 30,000,000원*1회= | 30,000 | |
| 4. 단수조정 | -464,000원*1회= | △464 | |
| [210-07]임차료 | | 2,035,000 | |
| 1. 소속기관 청사 임차료 | | 504,000 | |
| 가. 김포공항기상대 | 180,000,000원= | 180,000 | |
| 나. 제주공항기상대 | 128,000,000원= | 128,000 | |
| 다. 무안공항기상대 | 29,000,000원= | 29,000 | |
| 라. 울산공항기상대 | 45,000,000원= | 45,000 | |
| 마. 김해공항기상실 | 90,000,000원= | 90,000 | |
| 바. 여수공항기상실 | 16,000,000원= | 16,000 | |
| 사. 양양공항기상실 | 16,000,000원= | 16,000 | |
| 2. 항공기상청 임차료 | 1,179,000,000원= | 1,179,000 | |
| 3. 항공기상관측 관계관 회의장 임차 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 4. 제주공항 LIDAR 도입 리스료 | 350,000,000*1회= | 350,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 250,000 | |
| 1. 항공기상관측장비 성능 및 환경 개선 | 150,000,000원*1식= | 150,000 | |
| 2. 항공기상관측장비 예비품, 소모품 등 구매 | 100,000,000원*1식= | 100,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 39,000 | |
| 1. 항공기상관측장비 교체 및 도입 사업 원가계산 | 15,000,000원*1회= | 15,000 | |
| 2. 항공기상관측장비 표준 자료처리 체계 개선 및 환경조사 사업 원가계산 | 5,000,000원*1회= | 5,000 | |
| 3. 항공기상관측장비 유지관리용역 원가계산 | 6,000,000원*1회= | 6,000 | |
| 4. 항공기상관측장비 성능 및 환경개선 사업 원가계산 | 3,000,000원*1회= | 3,000 | |
| 5. 기타 소규모 용역 등 | 5,000,000원*2회= | 10,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 900,000 | |
| 1. 항공기상관측장비 유지관리 용역 | | 900,000 | |
| 가. AMOS, 예비 AMOS, ADS-B 유지관리 용역 | 680,000,000원*1식= | 680,000 | |
| 나. LLWAS 유지관리 용역 | 198,000,000원*1식= | 198,000 | |
| 다. 위험기상 감시 CCTV 유지관리 용역 | 22,000,000원*1식= | 22,000 | |
| [220]여비 | | 28,273 | \$ 9,434 |
| [220-01]국내여비 | | 3,042 | |
| 1. 항공기상관측망 운영 현장점검 여비 | 3,042,000원*1식= | 3,042 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 25,231 | \$ 9,434 |
| 1. ICAO 아태지역 항행계획 및 이행그룹(APANPIRG) 회의 참석(방콕, 2인, 5일) | | 4,288 | \$ 1,760 |
| 가. 항공료 | 1,000,000원*2인= | 2,000 | |
| 나. 일비 | (\$30*2인)*7일= | 546 | \$ 420 |
| 다. 식비 | (\$44*2인)*5일= | 572 | \$ 440 |

☎ 153-4100-4131-301-220 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-항공기상관측-항공기상관측망 확충 및 운영-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|------------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 라. 숙박비 | (\$90*2인)*5일= | 1,170 | \$ 900 |
| 2. ICAO 아태지역 기상분과(MET SG) 및 화산재훈련 조정그룹 회의 참석(방콕, 3인, 7일) | | 4,288 | \$ 1,760 |
| 가. 항공료 | 1,000,000원*2인= | 2,000 | |
| 나. 일비 | (\$30*2인)*7일= | 546 | \$ 420 |
| 다. 식비 | (\$44*2인)*5일= | 572 | \$ 440 |
| 라. 숙박비 | (\$90*2인)*5일= | 1,170 | \$ 900 |
| 3. ICAO 아태지역 기상요건 실무그룹(MET/R) 회의 참석(방콕, 2인, 5일) | | 6,432 | \$ 2,640 |
| 가. 항공료 | 1,000,000원*3인= | 3,000 | |
| 나. 일비 | (\$30*3인)*7일= | 819 | \$ 630 |
| 다. 식비 | (\$44*3인)*5일= | 858 | \$ 660 |
| 라. 숙박비 | (\$90*3인)*5일= | 1,755 | \$ 1,350 |
| 4. ICAO IWXXM 워크숍 참석(방콕, 2인, 5일) | | 3,435 | \$ 1,104 |
| 가. 항공료 | 1,000,000원*2인= | 2,000 | |
| 나. 일비 | (\$30*2인)*5일= | 390 | \$ 300 |
| 다. 식비 | (\$44*2인)*3일= | 343 | \$ 264 |
| 라. 숙박비 | (\$90*2인)*3일= | 702 | \$ 540 |
| 5. ICAO 아태지역 기상정보교환(MET/IE) 및 기상서비스(MET/S) 실무그룹 회의 참석(방콕, 2인, 7일) | | 6,221 | \$ 2,170 |
| 가. 항공료 | 1,700,000원*2인= | 3,400 | |
| 나. 일비 | (\$30*2인)*7일= | 546 | \$ 420 |
| 다. 식비 | (\$59*2인)*5일= | 767 | \$ 590 |
| 라. 숙박비 | (\$116*2인)*5일= | 1,508 | \$ 1,160 |
| 6. 준비금(여행자보험 등) | 567,000원= | 567 | |
| [240]업무추진비 | | 1,631 | |
| [240-01]사업추진비 | | 1,631 | |
| 1. 항공기상관측장비 운영실태 점검 협의 | 250,000원*4회= | 1,000 | |
| 2. 항공기상관측장비 운영 관계관 회의 | 315,500원*2회= | 631 | |
| [260]연구용역비 | | 220,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 220,000 | |
| 1. AMOS 자료 수집체계 고도화 | 150,000,000원*1식= | 150,000 | |
| 2. 항공기상관측 자동화체계 구축, 김포·양양공항 등 공항 원격탐사 장비 도입 대비 환경조사 등 | 70,000,000원*1식= | 70,000 | |
| [430]유형자산 | | 2,900,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 2,900,000 | |
| 1. 양양공항 LLWAS 교체 | 900,000,000*1식= | 900,000 | |
| 2. 김포, 제주, 울산, 여수공항 예비 AMOS 교체 | 150,000,000*4식= | 600,000 | |
| 3. 김포, 제주, 무안, 울산, 여수, 양양공항 위험기상 감시 CCTV 교체 | 400,000,000*1식= | 400,000 | |
| 4. 김포공항 연직바람관측장비 도입 | 500,000,000*2식= | 1,000,000 | |
| [440]무형자산 | | 40,000 | |
| [440-00]무형자산 | | 40,000 | |
| 1. 소속기관 관사 전세금 인상분 | 20,000,000원*2소= | 40,000 | |
| [4132]항공기상정보시스템 운영 | | 5,120,000 | |
| [301]차세대 항공교통 지원 항공기상 기술개발(R&D) | | 3,600,000 | |
| [360]연구개발출연금 | | 3,600,000 | |

☞ 153-4100-4132-301-360 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-항공기상정보시스템 운영-차세대 항공교통 지원 항공기상 기술개발(R&D)-연구개발출연금

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------------|---|------------|------------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [360-05]연구개발연구활동비등 | | 3,600,000 | |
| 연구개발연구활동비등 | | 3,600,000 | |
| 가. 항공과 기상정보 통합 및 자동 감시·분석 기술개발 | | 1,200,000 | |
| 1) 항공·기상정보 데이터 통합 및 입체화 기술개발 | 1개*1,500,000,000원*80%*12/12개월= | 1,200,000 | |
| 나. 항공 위험기상 상세 예측 및 검증 기술개발 | | 1,600,000 | |
| 1) 공항기상 예측 및 후처리 기술개발 | 1개*1,200,000,000원*80%*12/12개월= | 960,000 | |
| 2) 공항·공역 위험기상 확률예측 기술개발 | 1개*800,000,000원*80%*12/12개월= | 640,000 | |
| 다. 항공운항 의사결정 지원 4D 항공기상서비스 기술개발 | | 800,000 | |
| 1) 의사결정 지원 항공기상정보 전환 기술개발 | 1개*500,000,000원*80%*12/12개월+ 1개*666,666,667원*80%*9/12개월= | 800,000 | |
| [500]항공항행 기상정보시스템 구축 및 운영(정보화) | | 1,520,000 | |
| [210]운영비 | | 798,000 | |
| [210-01]일반수용비 | | 17,000 | |
| 1. 조달 수수료 및 전산 소모품 등 | 3,850,000원*4회= | 15,400 | |
| 2. 제안요청서 심의 및 평가 자문료 | 200,000원*4회*2인= | 1,600 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 157,000 | |
| 1. 항공기 기상관측자료 수집(AMDAR) 위성사용료 | 4,300,000원*2회*12개월= | 103,200 | |
| 2. 홈페이지이용 인터넷 요금료 | 2,983,300원*12개월= | 35,800 | |
| 3. 항공기 자동관측자료 수집 회선료 | 1,100,000원*12개월= | 13,200 | |
| 4. 항공기상정보시스템 종합보험료 | 4,800,000원*1 회= | 4,800 | |
| [210-15]관리용역비 | | 624,000 | |
| 1.항공항행기상정보시스템통합유지보수용역 | | 624,000 | |
| 가.항공항행기상정보시스템통합유지보수용역(HW) | 1,367,000,000원*6.2%= | 84,754 | |
| 나.단수조정 | 246,000원= | 246 | |
| 다.항공항행기상정보시스템통합유지보수용역(SW) | 4,002,000,000원*9.7%= | 388,194 | |
| 라.단수조정 | -194,000원= | △194 | |
| 마.상주인력 인건비 | 75,500,000*2명= | 151,000 | |
| [260]연구용역비 | | 576,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 576,000 | |
| 1.항공기상통합정보시스템구축및운영 | | 200,000 | |
| 가. 항공기상정보 서비스 개선 구축 | 564,900원*354FP= | 199,975 | |
| 나. 단수조정 | 25,000원= | 25 | |
| 2.선진항공기상예보서비스체계구축및운영 | | 376,000 | |
| 가.항공기상예보시스템 개선 | 618,900원*607.53FP= | 376,000 | |
| [430]유형자산 | | 146,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 146,000 | |
| 1. 항공항행 기상정보시스템 구축 및 운영 | | 146,000 | |
| 가. 노후 전산장비 교체(서버 등) | 50,000,000원*2대+23,000,000원*2대= | 146,000 | |
| [4133]국립기상과학원 연구개발 | | 28,027,000 | \$ 296,112 |
| [301]기상업무지원기술개발연구(R&D) | | 27,785,000 | \$ 296,112 |
| [110]인건비 | | 5,112,808 | |
| [110-03]상용임금 | | 5,112,808 | |
| 1. 상용임금 | | 5,113,052 | |
| 가.연구원 인건비 | 2,972,000원*12개월*133인= | 4,743,312 | |
| 나. 연구원 정액급식비 | 140,000원*12개월*133인= | 223,440 | |

☎ 153-4100-4133-301-110 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-국립기상과학원 연구개발-기상업무지원기술개발연구(R&D)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|----------------------------------|------------|------------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 다.명절휴가비 | 550,000원*2회*133인= | 146,300 | |
| 2.단수조정 | -244,000원= | △244 | |
| [210]운영비 | | 11,641,775 | \$ 296,112 |
| [210-12]복리후생비 | | 66,500 | |
| 1. 상용임금 복리후생비 | | 66,500 | |
| 가. 복리후생비 | 500,000원*133인= | 66,500 | |
| [210-13]시험연구비 | | 4,789,275 | \$ 296,112 |
| 1. 일반수용비 | | 1,042,926 | |
| 가. 전산 및 사무용품 구입비 등 | 97,926,000원= | 97,926 | |
| 나. 전문가 자문료 및 전문가 초청경비 | 60,000,000원= | 60,000 | |
| 다. 학회 및 세미나 등록비 등 | 70,000,000원= | 70,000 | |
| 라. 논문 투고 및 게재료 등 | 2,000,000원*100건= | 200,000 | |
| 마. 연구도서 및 전자저널 구입 등 | 300,000,000원*1회= | 300,000 | |
| 바. 보고서, 포스터 인쇄 등 | 95,000,000원= | 95,000 | |
| 사. 연구업무 수행을 위한 워크숍 관련 소모품 | 50,000,000원= | 50,000 | |
| 아. 번역료 등 업무대행 수수료 | 1,000,000원*70건= | 70,000 | |
| 자. 소프트웨어 업그레이드 및 라이선스 연장 수수료 등 | 100,000,000원= | 100,000 | |
| 2. 일용임금 | | 250,000 | |
| 가. 인공지능 자료분석을 위한 일용직(10명*10개월) | 2,500,000원*10명*10개월= | 250,000 | |
| 3. 공공요금 | | 392,000 | |
| 가. 전화, 팩스, 통신, 전기료, 우편료 등 | 8,300,000원*12개월= | 99,600 | |
| 나. 관측차량 등 보험료 | 70,400,000원= | 70,400 | |
| 다. ARGOS 위성 사용료 | 10,000,000원*6회= | 60,000 | |
| 라. 구름물리선도센터 및 구름물리 관측망운영관리, 구름물리 실험챔버 등 공공요금 | 5,000,000원*12개월= | 60,000 | |
| 마. 보안서비스 등 방벽요금 | 4,000,000원*12개월= | 48,000 | |
| 바. 다목적기상관측사이트, 국제공동관측용 등 공공요금 | 3,500,000원*12개월= | 42,000 | |
| 사. 실험동 운영관리를 위한 공공요금 | 1,000,000원*12개월= | 12,000 | |
| 4. 임차료 | | 370,000 | |
| 가. 기상관측용 차량, 전산장비 등 임차 | 100,000,000원= | 100,000 | |
| 나. 관측연구용 윈드라이다 임차 | 60,000,000원= | 60,000 | |
| 다. 연구추진을 위한 워크숍 행사장 임차 | 50,000,000원= | 50,000 | |
| 라. 관측기기, 플로트 등 운반차량 및 선박 임차 | 50,000,000원= | 50,000 | |
| 마. 도시기상관측소 운영부지 임차료 | 50,000,000원= | 50,000 | |
| 바. 관측용 토지, 장치 등 임차 | 60,000,000원= | 60,000 | |
| 5. 시설장비유지비 | | 360,000 | |
| 가. 관측, 전산장비, 관측차량, 챔버 등 점검 및 수리비 | 190,000,000원= | 190,000 | |
| 나. 관측장비 이동에 따른 설치비 | 120,000,000원= | 120,000 | |
| 다. 개발장비유지보수비 | 50,000,000원= | 50,000 | |
| 6. 재료비 | | 1,507,700 | \$ 129,000 |
| 가. 관측소모품 및 부속품 구입비 | 100,000,000원= | 100,000 | |
| 나. ARGO 플로트 구매 | 6대*\$21,500*1회= | 167,700 | \$ 129,000 |
| 다. 고층관측용 레원존데, 기구, 헬륨가스 등 | 80,000,000원= | 80,000 | |
| 라. 기상조절 실험물질(연소탄 등) | 200,000,000원*2회+100,000,000원*2회= | 600,000 | |
| 마. 기상항공기용 드롭존데 등 | 3,000,000원*170개= | 510,000 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|--------------------------|---------|------------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 바. 실험동 자료분석 등을 위한 소모품 | 50,000,000원= | 50,000 | |
| 7.유류비 | | 40,000 | |
| 가. 기상관측차량 등 운행용 주유비 | 40,000,000원= | 40,000 | |
| 8. 국내여비 | | 381,000 | |
| 가. 학회, 심포지엄 참석 및 발표 | 350,000원*120명*3회= | 126,000 | |
| 나. 관측장비 운영, 관리, 실험, 자료 수집 및 설치 등 | 350,000원*25회*20명= | 175,000 | |
| 다. 연구 및 국회 업무협의 등 | 500,000원*20회*5명= | 50,000 | |
| 라. 국제공동관측 활동 | 500,000원*10회*6명= | 30,000 | |
| 9. 국외여비 | | 445,649 | \$ 167,112 |
| 가. 미국지구물리학회(AGU) 참가 및 발표(미국, 6인, 8일) | | 24,705 | \$ 8,850 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*6인= | 13,200 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*6인)*6일= | 6,412 | \$ 4,932 |
| 3) 식비 | (\$59*6인)*7일= | 3,221 | \$ 2,478 |
| 4) 일비 | (\$30*6인)*8일= | 1,872 | \$ 1,440 |
| 나. 유럽지구물리학회(EGU) 참가(유럽, 7인, 8일) | | 28,822 | \$ 10,325 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*7인= | 15,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*7인)*6일= | 7,480 | \$ 5,754 |
| 3) 식비 | (\$59*7인)*7일= | 3,758 | \$ 2,891 |
| 4) 일비 | (\$30*7인)*8일= | 2,184 | \$ 1,680 |
| 다. AMS 국제워크숍 참석 및 발표 (미국, 6인, 8일) | | 24,705 | \$ 8,850 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*6인= | 13,200 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*6인)*6일= | 6,412 | \$ 4,932 |
| 3) 식비 | (\$59*6인)*7일= | 3,221 | \$ 2,478 |
| 4) 일비 | (\$30*6인)*8일= | 1,872 | \$ 1,440 |
| 라. NIMS-CAMS 연구성과 공동워크숍 및 협력회의 참가(중국, 9인, 5일) | | 15,139 | \$ 7,337 |
| 1) 항공료 | 800,000원*1인+600,000원*8인= | 5,600 | |
| 2) 숙박비 | (\$130*1인+\$106*8인)*4일= | 5,086 | \$ 3,912 |
| 3) 식비 | (\$58*1인+\$44*8인)*5일= | 2,665 | \$ 2,050 |
| 4) 일비 | (\$35*1인+\$30*8인)*5일= | 1,788 | \$ 1,375 |
| 마. 유럽기상학회(EMS) 참가 및 발표(스페인, 4인, 8일) | | 16,002 | \$ 5,540 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*4인= | 8,800 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*4인)*6일= | 4,274 | \$ 3,288 |
| 3) 식비 | (\$59*4인)*7일= | 2,148 | \$ 1,652 |
| 4) 일비 | (\$30*4인)*5일= | 780 | \$ 600 |
| 바. 해양기상분야 학회 참석(미정, 2인, 8일) | | 6,744 | \$ 3,342 |
| 1) 항공료 | 1,200,000원*2인= | 2,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*7일= | 2,493 | \$ 1,918 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*8일= | 1,227 | \$ 944 |
| 4) 일비 | (\$30*2인)*8일= | 624 | \$ 480 |
| 사. 2024년 TECO, EXPO 참가 및 발표(유럽, 5인, 7일) | | 19,119 | \$ 6,245 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*5인= | 11,000 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*5인)*5일= | 4,453 | \$ 3,425 |
| 3) 식비 | (\$59*5인)*6일= | 2,301 | \$ 1,770 |
| 4) 일비 | (\$30*5인)*7일= | 1,365 | \$ 1,050 |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|----------------|--------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 아. 기상항공기 드롭존데 사용자 미팅(AVAPS) 참가 및 발표(미국, 3인, 6일) | | 10,590 | \$ 3,069 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*3인= | 6,600 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*3인)*4일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 3) 식비 | (\$59*3인)*5일= | 1,151 | \$ 885 |
| 4) 경비 | (\$30*3인)*6일= | 702 | \$ 540 |
| 자. 한영호 계절예측시스템 조정위원회 참석(영국, 2인, 8일) | | 8,235 | \$ 2,950 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 4) 경비 | (\$30*2인)*8일= | 624 | \$ 480 |
| 차. 기후예측모델 개발 워크숍 참석(영국, 2인, 8일) | | 8,235 | \$ 2,950 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 4) 경비 | (\$30*2인)*8일= | 624 | \$ 480 |
| 카. 기후예측분야 국제학회 참석(미국, 2인, 8일) | | 8,235 | \$ 2,950 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 4) 경비 | (\$30*2인)*8일= | 624 | \$ 480 |
| 타. 기후예측분야 국제학회 참석(유럽, 2인, 8일) | | 8,235 | \$ 2,950 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 4) 경비 | (\$30*2인)*8일= | 624 | \$ 480 |
| 파. IPCC 정부대표단 총회 참가(유럽, 3인, 8일) | | 12,353 | \$ 4,425 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*3인= | 6,600 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*3인)*6일= | 3,206 | \$ 2,466 |
| 3) 식비 | (\$59*3인)*7일= | 1,611 | \$ 1,239 |
| 4) 경비 | (\$30*3인)*8일= | 936 | \$ 720 |
| 하. 영국 UM 사용자 워크숍 참가(영국, 2인, 8일) | | 8,235 | \$ 2,950 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 4) 경비 | (\$30*2인)*8일= | 624 | \$ 480 |
| 가. CMP7 지구시스템모델 관련 국제회의참가(유럽, 3인, 8일) | | 12,353 | \$ 4,425 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*3인= | 6,600 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*3인)*6일= | 3,206 | \$ 2,466 |
| 3) 식비 | (\$59*3인)*7일= | 1,611 | \$ 1,239 |
| 4) 경비 | (\$30*3인)*8일= | 936 | \$ 720 |
| 나. CMP7 기후강제력 산출 협력회의(영국, 3인, 8일) | | 12,353 | \$ 4,425 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*3인= | 6,600 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*3인)*6일= | 3,206 | \$ 2,466 |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|----------------|--------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3) 식비 | (\$59*3인)*7일= | 1,611 | \$ 1,239 |
| 4) 일비 | (\$30*3인)*8일= | 936 | \$ 720 |
| 다. WMO/IOC ARGO Steering Team 회의(영국, 2인, 8일) | | 8,235 | \$ 2,950 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 4) 일비 | (\$30*2인)*8일= | 624 | \$ 480 |
| 라. WMO/IOC ARGO 자료관리자 회의(미정, 2인, 8일) | | 6,744 | \$ 3,342 |
| 1) 항공료 | 1,200,000원*2인= | 2,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*7일= | 2,493 | \$ 1,918 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*8일= | 1,227 | \$ 944 |
| 4) 일비 | (\$30*2인)*8일= | 624 | \$ 480 |
| 마. 한중일 황사공동연구단 실무그룹(I) 회의 참가(일본, 3인, 5일) | | 5,673 | \$ 2,979 |
| 1) 항공료 | 600,000원*3인= | 1,800 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*3인)*4일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 3) 식비 | (\$59*3인)*5일= | 1,151 | \$ 885 |
| 4) 일비 | (\$30*3인)*5일= | 585 | \$ 450 |
| 바. SDS-WAS 아시아노드 회의 참가 (중국, 3인, 5일) | | 4,897 | \$ 2,382 |
| 1) 항공료 | 600,000원*3인= | 1,800 | |
| 2) 숙박비 | (\$106*3인)*4일= | 1,654 | \$ 1,272 |
| 3) 식비 | (\$44*3인)*5일= | 858 | \$ 660 |
| 4) 일비 | (\$30*3인)*5일= | 585 | \$ 450 |
| 사. 2024년 국제 대기 더스트 컨퍼런스 참가(유럽, 2인, 7일) | | 7,647 | \$ 2,498 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*5일= | 1,781 | \$ 1,370 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*6일= | 920 | \$ 708 |
| 4) 일비 | (\$30*2인)*7일= | 546 | \$ 420 |
| 야. 마이크로라드 학회 참가 및 발표(미국, 2인, 7일) | | 7,647 | \$ 2,498 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*5일= | 1,781 | \$ 1,370 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*6일= | 920 | \$ 708 |
| 4) 일비 | (\$30*2인)*7일= | 546 | \$ 420 |
| 자. 일본 RIC 방문(일본, 2인, 4일) | | 3,195 | \$ 1,534 |
| 1) 항공료 | 600,000원*2인= | 1,200 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*3일= | 1,069 | \$ 822 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*4일= | 614 | \$ 472 |
| 4) 일비 | (\$30*2인)*4일= | 312 | \$ 240 |
| 차. ARM 사이트 현장 견학 및 업무 협의(미국, 3인, 7일) | | 11,472 | \$ 3,747 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*3인= | 6,600 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*3인)*5일= | 2,672 | \$ 2,055 |
| 3) 식비 | (\$59*3인)*6일= | 1,381 | \$ 1,062 |
| 4) 일비 | (\$30*3인)*7일= | 819 | \$ 630 |
| 카. WMO 제8차 관측자료의 수치모델영향 워크숍 참가(유럽, 2인, 7일) | | 7,647 | \$ 2,498 |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|-----------------|--------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*5일= | 1,781 | \$ 1,370 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*6일= | 920 | \$ 708 |
| 4) 일비 | (\$30*2인)*7일= | 546 | \$ 420 |
| 타. 항공기상관련 국제학술회의 참가 및 발표(미정, 2인, 8일) | | 8,235 | \$ 2,950 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 4) 일비 | (\$30*2인)*8일= | 624 | \$ 480 |
| 파. 도심항공교통관련 국제학술회의 참가 및 발표(미정, 2인, 8일) | | 8,235 | \$ 2,950 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 4) 일비 | (\$30*2인)*8일= | 624 | \$ 480 |
| 하. 친환경에너지관련 국제학술회의 참가 및 발표(미정, 2인, 8일) | | 8,235 | \$ 2,950 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 4) 일비 | (\$30*2인)*8일= | 624 | \$ 480 |
| 거. 생명기상학회 참가 및 발표(미정, 2인, 8일) | | 8,235 | \$ 2,950 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 4) 일비 | (\$30*2인)*8일= | 624 | \$ 480 |
| 나. 꽃가루자동관측 공동기술개발(스위스, 2인, 8일) | | 8,235 | \$ 2,950 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 4) 일비 | (\$30*2인)*8일= | 624 | \$ 480 |
| 더. 독일 KIT 협력회의 참가(유럽, 2인, 8일) | | 8,235 | \$ 2,950 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 4) 일비 | (\$30*2인)*8일= | 624 | \$ 480 |
| 러. 미국 현업 기상조절 기술협력 및 훈련과정 (미국, 4인, 30일) | | 42,324 | \$ 25,788 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*4인= | 8,800 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*4인)*28일= | 19,947 | \$ 15,344 |
| 3) 식비 | (\$59*4인)*29일= | 8,897 | \$ 6,844 |
| 4) 일비 | (\$30*4인)*30일= | 4,680 | \$ 3,600 |
| 머. 몽골 황사감시기상탐 현지점검 및 교육(몽골, 2인, 7일) | | 4,961 | \$ 1,970 |
| 1) 항공료 | 1,200,000원*2인= | 2,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$81*2인)*6일= | 1,264 | \$ 972 |
| 3) 식비 | (\$37*2인)*7일= | 673 | \$ 518 |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|-----------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 4) 경비 | (\$30*2인)*8일= | 624 | \$ 480 |
| 버. 유럽 에어로졸 학회(EAC) (핀란드, 2인, 8일) | | 8,235 | \$ 2,950 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 4) 경비 | (\$30*2인)*8일= | 624 | \$ 480 |
| 서. 미국해양대기청(NOAA) 국제협력회의 참석(미국, 5인, 8일) | | 20,588 | \$ 7,375 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*5인= | 11,000 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*5인)*6일= | 5,343 | \$ 4,110 |
| 3) 식비 | (\$59*5인)*7일= | 2,685 | \$ 2,065 |
| 4) 경비 | (\$30*5인)*8일= | 1,560 | \$ 1,200 |
| 어. 국제업무자동화(BPM) 컨퍼런스 참가 및 발표(폴란드, 2인, 8일) | | 7,479 | \$ 2,368 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$106*2인)*6일= | 1,654 | \$ 1,272 |
| 3) 식비 | (\$44*2인)*7일= | 801 | \$ 616 |
| 4) 경비 | (\$30*2인)*8일= | 624 | \$ 480 |
| 저. 신경정보처리시스템학회(NeurIPS) 참석 및 발표(캐나다, 2인, 8일) | | 8,235 | \$ 2,950 |
| 1) 항공료 | 2,200,000원*2인= | 4,400 | |
| 2) 숙박비 | (\$137*2인)*6일= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 3) 식비 | (\$59*2인)*7일= | 1,074 | \$ 826 |
| 4) 경비 | (\$30*2인)*8일= | 624 | \$ 480 |
| 처. NOAA AI 전문가 초청 | | 8,600 | |
| 1)항공료 | 2,500,000원*2인= | 5,000 | |
| 2) 체제비 | 300,000원*2인*6일= | 3,600 | |
| 커. Google AI 전문가 초청 | | 8,600 | |
| 1) 항공료 | 2,500,000원*2인= | 5,000 | |
| 2) 체제비 | 300,000원*2*6일= | 3,600 | |
| [210-14]일반용역비 | | 4,800,000 | |
| 1. 예보기술 지원 및 활용연구 | | 620,000 | |
| 가. 장마 용어 재정립 공감대 확산을 위한 용역 | 20,000,000원= | 20,000 | |
| 나. 국제공동 수도권 집중관측 수행 | 600,000,000원= | 600,000 | |
| 2. 관측기술 지원 및 활용연구 | | 3,895,000 | |
| 가. 도로기상 및 노면정보 집중관측 | 60,000,000원= | 60,000 | |
| 나. 위험기상 고층집중관측 | 35,000,000원= | 35,000 | |
| 다. 다중항공기 인공강우 연속실험 운영용역 | 3,800,000,000원= | 3,800,000 | |
| 3. 기후·기후변화 예측기술 지원 및 활용연구 | | 140,000 | |
| 가. 기후변화과학 인식제고 용역 | 45,000,000원= | 45,000 | |
| 나. AR7대응 대용량 스토리지 확보전략 수립 | 45,000,000원= | 45,000 | |
| 다. 서해상 대기조성물질 선박관측 용역 | 50,000,000원= | 50,000 | |
| 4. 황사·연무기술 지원 및 활용연구 | | 80,000 | |
| 가. 에어로졸 화학조성 및 성상 분석 | 80,000,000원= | 80,000 | |
| 5. 응용기상기술 지원 및 활용연구 | | 65,000 | |
| 가. 기상연구성과확산을 위한 내외부 환경분석 | 15,000,000원= | 15,000 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|---------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나. 기상정책 간담회 및 우수성과경진대회 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 다. 고해상도 다목적 기상관측 용역 | 40,000,000원= | 40,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 1,986,000 | |
| 1.예보기술 지원 및 활용연구 | | 100,000 | |
| 가. 인천공항 다목적기상관측 제1사이트 관측장비 유지관리 | 100,000,000원= | 100,000 | |
| 2.관측기술 지원 및 활용연구 | | 925,000 | |
| 가. 연구실험동 실험장비 운영 유지관리 용역 | 100,000,000원= | 100,000 | |
| 나. 실험동 시설 유지관리 | 25,000,000원= | 25,000 | |
| 다. 과학원 서버 및 스토리지 유지보수 | 140,000,000원= | 140,000 | |
| 라. 재해기상연구소 연구동 시설 유지관리 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 마. 목적별 인공강우 집중검증망 장비 유지보수 | 350,000,000원= | 350,000 | |
| 바. 구름물리실험챔버 운영유지관리 용역 | 300,000,000원= | 300,000 | |
| 3. 기후·기후변화 예측기술 지원 및 활용연구 | | 430,000 | |
| 가. 대용량 기후자료저장장치 유지보수 관리용역 | 370,000,000원= | 370,000 | |
| 나. 기후예측시스템 현업화 서버 유지보수관리 용역 | 60,000,000원= | 60,000 | |
| 4.응용기상기술 지원 및 활용연구 | | 531,000 | |
| 가. 보건·농림기상 연구관측망 유지관리 | 141,000,000원= | 141,000 | |
| 나. 고해상도 기상기후정보 표출시스템 유지보수 | 40,000,000원= | 40,000 | |
| 다. 도시기상관측장비 유지보수 | 350,000,000원= | 350,000 | |
| [260]연구용역비 | | 9,267,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 9,267,000 | |
| 1. 예보기술 지원 및 활용연구 | | 1,640,000 | |
| 가. 장마철 집중호우 특성분석 및 예측성 향상기술 개발 | 400,000,000원= | 400,000 | |
| 나. 지역별 강수현상의 시공간구조 특성분석 | 100,000,000원= | 100,000 | |
| 다. 북태평양고기압 국제공동 연구개발사업 기획연구 | 250,000,000원= | 250,000 | |
| 라. 중규모 대류계 위험기상 발달 메커니즘 분석기술 개발 | 300,000,000원= | 300,000 | |
| 마. 수도권 위험기상 예보정확도 향상을 위한 국제공동 집중 관측자료 활용기술 개발 | 290,000,000원= | 290,000 | |
| 바. 해양기상 상세 예측 및 초기화 기술 개발 | 150,000,000원= | 150,000 | |
| 사. 입체적 해양기상 관측망 운영 및 활용기술 개발 | 150,000,000원= | 150,000 | |
| 2. 관측기술 지원 및 활용연구 | | 1,959,000 | |
| 가. 연구용 기상관측자료 통합 관리 및 표준화 기술 개발 | 250,000,000원= | 250,000 | |
| 나. 마이크로웨이브 링크를 활용한 차세대 강우량 산출기술 개발 | 100,000,000원= | 100,000 | |
| 다. 지상 기상관측 정확도 향상을 위한 관측기술 표준화 연구 | 200,000,000원= | 200,000 | |
| 라. 강원지역 복잡지형이 반영된 대설 및 강풍 예측 가이드선 개발·개선(II) | 125,000,000원= | 125,000 | |
| 마. 윈드라이다를 활용한 대기하층 3차원 종합분석기술 개발 | 90,000,000원= | 90,000 | |
| 바. 도로위험기상정보 통합 예측모형 생산기술 연구 | 100,000,000원= | 100,000 | |
| 사. 격자단위의 기상특성 분석 및 피해자료와의 비교 분석 | 90,000,000원= | 90,000 | |
| 아. 위험기상 선행관측 연구개발 강화를 위한 K-드롭존데 핵심 기술 개발 | 300,000,000원= | 300,000 | |
| 자. 인공강우 파급효과(미세먼지, 생태보호) 및 구름강수 관측자료 특성 분석 | 260,000,000원= | 260,000 | |
| 차. 무인기 기반의 인공강우 자동시딩 실험 및 활용기술 개발 | 194,000,000원= | 194,000 | |
| 카. 구름물리실험 챔버기반 구름-에어로졸 미세물리과정 연구 및 활용기술 개발 | 250,000,000원= | 250,000 | |
| 3. 기후·기후변화 예측기술 지원 및 활용연구 | | 1,600,000 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--|-------------------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. IPCC 7차 평가보고서(AR7) 대비를 위한 시나리오 산출 기반기술 개발 | 380,000,000원= | 380,000 | |
| 나. 탄소중립 지원을 위한 기후분석기술 개발 | 380,000,000원= | 380,000 | |
| 다. "기후변화영향평가"를 위한 국지기후모델 테스트베드 개발 | 140,000,000원= | 140,000 | |
| 라. 기후예측시스템(GloSea6) 해양/지면/성층권 인자의 동아시아 예측 영향 정량 평가와 보정 기술 개발 | 220,000,000원= | 220,000 | |
| 마. 기후예측시스템 최적 결합초기화 현업운영체계 개발 | 180,000,000원= | 180,000 | |
| 바. 온실가스 통합활용 및 기원추적시스템 개발 | 200,000,000원= | 200,000 | |
| 사. 국제캠페인 통한 동아시아 온실가스 기원추적 검증체계 구축 | 100,000,000원= | 100,000 | |
| 4. 황사·연무기술 지원 및 활용연구 | | 330,000 | |
| 가. 황사감시탑 관측자료를 활용한 발원지 특성 분석 | 100,000,000원= | 100,000 | |
| 나. 탄소에어로졸의 계절/사레별 질량흡수단면 산출 및 활용 | 100,000,000원= | 100,000 | |
| 다. 기상·기후변화를 반영한 황사예측모델 개발 | 130,000,000원= | 130,000 | |
| 5. 응용기상기술 지원 및 활용연구 | | 1,145,000 | |
| 가. 한국인 인지온도, 밀원개화, 서리진단 모형 활용기술 개발 및 산물진화 지원용 기상정보 산출기술 기반 기술 개발 | 250,000,000원= | 250,000 | |
| 나. 공항 특화 저고도 항공기상 모델링 기반 기술개발 | 150,000,000원= | 150,000 | |
| 다. 미래기반기술을 적용한 초고해상도 기상기후정보 생산 및 활용기술 개발(II) | 300,000,000원= | 300,000 | |
| 라. 데이터기반 고해상도 도시특화 기상정보 산출기반 기술 개발(III) | 445,000,000원= | 445,000 | |
| 6. 인공지능 기술지원 및 활용연구 | | 2,593,000 | |
| 가. 인공지능기반 수치모델 물리과정 에뮬레이터 개발 | 267,000,000원= | 267,000 | |
| 나. 인공지능기반 초단기 강수예측 기술 개발 | 518,000,000원= | 518,000 | |
| 다. 설명가능한 인공지능(Explainable AI; XAI) 기반 기상예측 인과관계 도출 기술 개발(300) | 277,000,000원= | 277,000 | |
| 라. AI 기반 예보지원 솔루션 개발 | 943,000,000원= | 943,000 | |
| 마. R&D 연구성과의 사회경제적 가치분석 및 연구동향 분석 | 150,000,000원= | 150,000 | |
| 바. 기상-AI 데이터 전처리 기술개발 | 438,000,000원= | 438,000 | |
| [320]민간이전 | | 1,001,417 | |
| [320-09]고용부담금 | | 1,001,417 | |
| 1. 고용부담금(133인) | | 1,001,417 | |
| 가. 연구원 4대 보험료 | 5,112,808,000원*11.2531%= | 575,349 | |
| 나. 연구원 퇴직충당금 | 5,112,808,000원*8.33%= | 425,897 | |
| 다. 단수조정 | 171,000원= | 171 | |
| [430]유형자산 | | 762,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 762,000 | |
| 1. 연구용 유형자산 취득 | | 762,000 | |
| 가. 예보기술 지원 및 활용연구 | | 10,000 | |
| 1) 연구용PC, 모니터 | 2,000,000원*5대= | 10,000 | |
| 나. 관측기술 지원 및 활용연구 | | 393,000 | |
| 1) 2차원 초음파 풍향풍속계 | 98,000,000원*1조= | 98,000 | |
| 2) 연구용 기상관측차량 | 85,000,000원*1대= | 85,000 | |
| 3) 연구업무용 PC | 2,500,000원*4대+10,000,000원*1대= | 20,000 | |
| 4) 사무용 의자 | 500,000원*16대= | 8,000 | |
| 5) 노면상태 관측장비 | 25,000,000원*1대= | 25,000 | |
| 6) 휴대용 기상관측장비 개선품 | 22,000,000원= | 22,000 | |

☎ 153-4100-4133-301-430 : 과학기술일반-책임행정기관 운영-국립기상과학원 연구개발-기상업무지원기술개발연구(R&D)-유형자산

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|------------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 7) 관측연구용 소프트웨어 | 30,000,000원= | 30,000 | |
| 8) 기상항공기 관측자료 모니터링용 PC | 2,500,000원*2대= | 5,000 | |
| 9) 시딩물질 사출기 등 실험용 개발장비 구매 | 75,000,000원*1조= | 75,000 | |
| 10) 연구용 PC, 모니터 | 2,500,000원*10대= | 25,000 | |
| 다. 기후·기후변화 예측기술 지원 및 활용연구 | | 43,000 | |
| 1) 기후시나리오 연구용 pc 및 모니터 등 | 2,500,000원*4대= | 10,000 | |
| 2) CORDEX 자료뱅크 개선 | 30,000,000원*1조= | 30,000 | |
| 3) 기후예측 업무용 PC, 모니터 등 | 3,000,000원*1대= | 3,000 | |
| 라. 황사연구기술 지원 및 활용연구 | | 130,000 | |
| 1) 탄소 등 에어로졸 측정기 | 130,000,000원*1조= | 130,000 | |
| 마. 응용기상기술 지원 및 활용연구 | | 181,000 | |
| 1) 서리관측망 자료집록기 등 | 23,000,000원*1조= | 23,000 | |
| 2) 꽃가루 농도 수동관측기 | 17,000,000원*1대= | 17,000 | |
| 3) 편광형 라이다식 운고계 | 141,000,000원*1조= | 141,000 | |
| 바. 인공지능기술 지원 및 활용연구 | | 5,000 | |
| 1) 연구 및 자료처리용 전산장비 구매 등 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| [500]기상연구시스템(정보화) | | 242,000 | |
| [210]운영비 | | 164,000 | |
| [210-01]일반수용비 | | 6,000 | |
| 1. 전산소모품 구매 | 1,500,000원*4회= | 6,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 8,000 | |
| 1. 웹접근성 심사 | 3,000,000원*1회= | 3,000 | |
| 2. 웹취약점 점검 | 2,500,000원*2회= | 5,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 150,000 | |
| 1. 행정사무기기 및 네트워크장비 유지관리 | 150,000,000원= | 150,000 | |
| [430]유형자산 | | 78,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 78,000 | |
| 1. 노후 PC 교체 | 1,500,000원*7대= | 10,500 | |
| 2. 노후 모니터 교체 | 500,000원*3대= | 1,500 | |
| 3. 노후 정보통신시스템 교체 | 33,000,000원*2대= | 66,000 | |
| [6100]국제협력교육홍보 | | 23,005,000 | \$ 91,365 |
| [6132]국제기상협력 및 선진기술 습득 | | 8,643,000 | \$ 89,379 |
| [301]국제기구및양국간기상협력 | | 550,000 | \$ 89,379 |
| [110]인건비 | | 5,000 | |
| [110-04]일용임금 | | 5,000 | |
| 1. 양국간/다자간 기상협력 회의 통역요원 | (600,000원*1인*7회)+(800,000원*1인*1회)= | 5,000 | |
| [210]운영비 | | 10,046 | |
| [210-01]일반수용비 | | 9,046 | |
| 1. WMO 집행이사 활동 강화 | | 5,930 | |
| 가. WMO 회의 등 참가 준비(자료집, 홍보물 제작 등) | 5,930,000원*1회= | 5,930 | |
| 2. 양국간/다자간 기상협력 | | 3,116 | |
| 가. 양국간 기상협력회의 개최 및 참석 | | 866 | |
| 1) 양국간 기상협력회의 참석 | 150,000원*4회= | 600 | |
| 2) 기타 양국간 협력회의 준비 | 266,000원= | 266 | |

☎ 153-6100-6132-301-210 : 과학기술일반-국제협력교육홍보-국제기상협력 및 선진기술 습득-국제기구및양국간기상협력-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|-----------------------------------|---------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나. 다자간/기타 양국간 교류협력 전문가 사례비 | 250,000원*3인*3회= | 2,250 | |
| [210-07]임차료 | | 1,000 | |
| 1. WMO 집행이사 활동강화 | | 1,000 | |
| 가. WMO 집행이사회 사무실 임차 | 1,000,000원*1 회= | 1,000 | |
| [220]여비 | | 197,915 | \$ 76,079 |
| [220-01]국내여비 | | 12,229 | |
| 1. 양국간 기상협력 | | 8,000 | |
| 가. 양국간 기상협력회의 참석 | 200,000원*4인*5회= | 4,000 | |
| 나. 국외 전문가 방문 협의 등 | 100,000원*8인*5회= | 4,000 | |
| 2. 다자간/기타 양국간 기상협력 | | 4,229 | |
| 가. 국제협력 유관기관 회의 참석 등 | 70,000원*2인*15회= | 2,100 | |
| 나. 국제협력 워크숍 참석 | 140,000원*10인= | 1,400 | |
| 다. 남북기상협력 업무협의 | 70,000원*2인*5회= | 700 | |
| 라. 기타 | 29,000원*1 회= | 29 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 185,686 | \$ 76,079 |
| 1. WMO 집행이사 활동 강화 | | 128,676 | \$ 57,826 |
| 가. WMO 집행이사 참가(RA II 총회포함) | | 87,740 | \$ 46,723 |
| 1) WMO 집행이사회 참가(RA II 총회포함) (청장, 국장 외 5인, 21일, 제네바) | | 87,740 | \$ 46,723 |
| 가) 항공료 | (6,000,000원*2인)+(3,000,000원*5인)= | 27,000 | |
| 나) 체재비 | | 60,740 | \$ 46,723 |
| 1> 일비 | (\$50*1인+\$35*1인+\$30*5인)*21일= | 6,416 | \$ 4,935 |
| 2> 식비 | (\$160*1인+\$107*1인+\$81*5인)*20일= | 17,472 | \$ 13,440 |
| 3> 숙박비 | (\$389*1인+\$223*1인+\$176*5인)*19일= | 36,852 | \$ 28,348 |
| 나. 기술위원회, 전문가회의 등 국제회의 참가 | | 40,936 | \$ 11,103 |
| 1) WMO/ESCAP 태풍위원회 참가(국장 외 1인, 5일, 마카오) | | 5,976 | \$ 2,673 |
| 가) 항공료 | (1,600,000원*1인)+(900,000원*1인)= | 2,500 | |
| 나) 체재비 | | 3,476 | \$ 2,673 |
| 1> 일비 | (\$35*1인+\$30*1인)*5일= | 423 | \$ 325 |
| 2> 식비 | (\$107*1인+\$81*1인)*4일= | 978 | \$ 752 |
| 3> 숙박비 | (\$223*1인+\$176*1인)*4일= | 2,075 | \$ 1,596 |
| 2) WMO 기술위원회 참석(국장 외 2인, 6일, 제네바) | | 17,480 | \$ 4,215 |
| 가) 항공료 | (6,000,000원*1인)+(3,000,000원*2인)= | 12,000 | |
| 나) 체재비 | | 5,480 | \$ 4,215 |
| 1> 일비 | (\$35*1인+\$30*2인)*6일= | 741 | \$ 570 |
| 2> 식비 | (\$107*1인+\$81*2인)*5일= | 1,749 | \$ 1,345 |
| 3> 숙박비 | (\$223*1인+\$176*2인)*4일= | 2,990 | \$ 2,300 |
| 3) WMO 전문가 그룹회의 참석(국장 외 2인, 6일, 제네바) | | 17,480 | \$ 4,215 |
| 가) 항공료 | (6,000,000원*1인)+(3,000,000원*2인)= | 12,000 | |
| 나) 체재비 | | 5,480 | \$ 4,215 |
| 1> 일비 | (\$35*1인+\$30*2인)*6일= | 741 | \$ 570 |
| 2> 식비 | (\$107*1인+\$81*2인)*5일= | 1,749 | \$ 1,345 |
| 3> 숙박비 | (\$223*1인+\$176*2인)*4일= | 2,990 | \$ 2,300 |
| 2. 양국간/다자간 기상협력 | | 57,010 | \$ 18,253 |

☎ 153-6100-6132-301-220 : 과학기술일반-국제협력교육홍보-국제기상협력 및 선진기술 습득-국제기구및양국간기상협력-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------------|---|--------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 양국간 기상협력회의 참석 | | 50,976 | \$ 15,765 |
| 1) 한-인도 기상협력회의 참석(청장 외 3인, 5일) | | 15,569 | \$ 3,976 |
| 가) 항공료 | $(3,500,000\text{원} \times 1\text{인}) + (2,300,000\text{원} \times 3\text{인}) =$ | 10,400 | |
| 나) 체재비 | | 5,169 | \$ 3,976 |
| 1> 일비 | $(\$50 \times 1\text{인} + \$30 \times 3\text{인}) \times 5\text{일} =$ | 910 | \$ 700 |
| 2> 식비 | $(\$117 \times 1\text{인} + \$59 \times 3\text{인}) \times 4\text{일} =$ | 1,529 | \$ 1,176 |
| 3> 숙박비 | $(\$289 \times 1\text{인} + \$137 \times 3\text{인}) \times 3\text{일} =$ | 2,730 | \$ 2,100 |
| 2) 한-중국 기상협력회의 참석(청장 외 4인, 3일) | | 6,932 | \$ 2,178 |
| 가) 항공료 | $(1,300,000\text{원} \times 1\text{인}) + (700,000\text{원} \times 4\text{인}) =$ | 4,100 | |
| 나) 체재비 | | 2,832 | \$ 2,178 |
| 1> 일비 | $(\$50 \times 1\text{인} + \$30 \times 4\text{인}) \times 3\text{일} =$ | 663 | \$ 510 |
| 2> 식비 | $(\$72 \times 1\text{인} + \$44 \times 4\text{인}) \times 2\text{일} =$ | 645 | \$ 496 |
| 3> 숙박비 | $(\$162 \times 1\text{인} + \$106 \times 4\text{인}) \times 2\text{일} =$ | 1,524 | \$ 1,172 |
| 3) 한-중국지진국 기상협력회의 참석(청장 외 4인, 3일) | | 7,932 | \$ 2,178 |
| 가) 항공료 | $(1,500,000\text{원} \times 1\text{인}) + (900,000\text{원} \times 4\text{인}) =$ | 5,100 | |
| 나) 체재비 | | 2,832 | \$ 2,178 |
| 1> 일비 | $(\$50 \times 1\text{인} + \$30 \times 4\text{인}) \times 3\text{일} =$ | 663 | \$ 510 |
| 2> 식비 | $(\$72 \times 1\text{인} + \$44 \times 4\text{인}) \times 2\text{일} =$ | 645 | \$ 496 |
| 3> 숙박비 | $(\$162 \times 1\text{인} + \$106 \times 4\text{인}) \times 2\text{일} =$ | 1,524 | \$ 1,172 |
| 4) 한-인도네시아 기상협력회의 참석(청장 외 5인, 5일) | | 16,397 | \$ 4,244 |
| 가) 항공료 | $(2,880,000\text{원} \times 1\text{인}) + (1,600,000\text{원} \times 5\text{인}) =$ | 10,880 | |
| 나) 체재비 | | 5,517 | \$ 4,244 |
| 1> 일비 | $(\$50 \times 1\text{인} + \$30 \times 5\text{인}) \times 5\text{일} =$ | 1,300 | \$ 1,000 |
| 2> 식비 | $(\$72 \times 1\text{인} + \$44 \times 5\text{인}) \times 4\text{일} =$ | 1,518 | \$ 1,168 |
| 3> 숙박비 | $(\$162 \times 1\text{인} + \$106 \times 5\text{인}) \times 3\text{일} =$ | 2,699 | \$ 2,076 |
| 5) 한-영국 기상협력회의 개최(청장 외 4인, 5일) | | 4,146 | \$ 3,189 |
| 가) 체재비 | | 4,146 | \$ 3,189 |
| 1> 일비 | $(\$50 \times 1\text{인} + \$30 \times 4\text{인}) \times 5\text{일} =$ | 1,105 | \$ 850 |
| 2> 식비 | $(\$73 \times 1\text{인} + \$37 \times 4\text{인}) \times 4\text{일} =$ | 1,149 | \$ 884 |
| 3> 숙박비 | $(\$161 \times 1\text{인} + \$81 \times 4\text{인}) \times 3\text{일} =$ | 1,892 | \$ 1,455 |
| 나. 다자간/기타 양국간 교류협력 | | 6,034 | \$ 2,488 |
| 1) ODA사업 추진 회의 참석(2인, 5일, 캄보디아) | | 3,017 | \$ 1,244 |
| 가) 항공료 | $700,000\text{원} \times 2\text{인} =$ | 1,400 | |
| 나) 체재비 | | 1,617 | \$ 1,244 |
| 1> 일비 | $\$30 \times 2\text{인} \times 5\text{일} =$ | 390 | \$ 300 |
| 2> 식비 | $\$37 \times 2\text{인} \times 4\text{일} =$ | 385 | \$ 296 |
| 3> 숙박비 | $\$81 \times 2\text{인} \times 4\text{일} =$ | 842 | \$ 648 |
| 2) ODA사업 추진 회의 참석(2인, 5일, 라오스) | | 3,017 | \$ 1,244 |
| 가) 항공료 | $700,000\text{원} \times 2\text{인} =$ | 1,400 | |
| 나) 체재비 | | 1,617 | \$ 1,244 |
| 1> 일비 | $\$30 \times 2\text{인} \times 5\text{일} =$ | 390 | \$ 300 |
| 2> 식비 | $\$37 \times 2\text{인} \times 4\text{일} =$ | 385 | \$ 296 |
| 3> 숙박비 | $\$81 \times 2\text{인} \times 4\text{일} =$ | 842 | \$ 648 |
| [240]업무추진비 | | 36,039 | \$ 13,300 |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [240-01]사업추진비 | | 36,039 | \$ 13,300 |
| 1. WMO 집행이사 활동 강화 | | 24,090 | \$ 4,500 |
| 가. WMO 집행이사회 참가 | | 24,090 | \$ 4,500 |
| 1) WMO 집행이사회 참가(RAII 총회 포함) | | 20,190 | \$ 1,500 |
| 가) 연회비 | 35,000원*192개국*2인*1회= | 13,440 | |
| 나) 선물비 | 25,000원*192개국*1인*1회= | 4,800 | |
| 다) 정액경비(청장, 국장) | \$1,000*1인+\$500*1인= | 1,950 | \$ 1,500 |
| 2) 기술위원회 등 참석 | | 3,900 | \$ 3,000 |
| 가) 정액경비(청장, 국장) | (\$1,000*1인+\$500*1인)*2회= | 3,900 | \$ 3,000 |
| 2. 양국간/다자간 기상협력 | | 11,949 | \$ 8,800 |
| 가. 양국간 기상협력회의 개최 및 참석 | | 11,640 | \$ 8,800 |
| 1) 양국간 기상협력회의 참석 | | 11,440 | \$ 8,800 |
| 가) 정액경비(청장) | \$1,000*4회= | 5,200 | \$ 4,000 |
| 나) 선물 및 연회비 | \$1,200*4회= | 6,240 | \$ 4,800 |
| 2) 양국간 기상협력회의 개최 | | 200 | |
| 가) 환영, 환송 만찬 등 | 200,000원*1회= | 200 | |
| 나. 다자간/기타 양국간 교류협력 | | 309 | |
| 1) 외빈 방문 | 309,000*1회= | 309 | |
| [260]연구용역비 | | 100,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 100,000 | |
| 1. 양국간/다자간 기상협력 | | 100,000 | |
| 가. 국제협력분야 연구사업 | 50,000,000원*2식= | 100,000 | |
| [320]민간이전 | | 201,000 | |
| [320-08]법정민간대행사업비 | | 201,000 | |
| 1. 국제 기상 전문 인력 양성 | | 201,000 | |
| 가. 국제 기상기후 전문인력 양성 | 201,000,000원*1식= | 201,000 | |
| [302]개도국 기상·기후업무 수행기반 구축·운영 지원(ODA) | | 4,634,000 | |
| [210]운영비 | | 408,627 | |
| [210-01]일반수용비 | | 8,627 | |
| 1. 개도국지원사업 운영 | | 8,627 | |
| 가. 회의 물품 및 사무용품 등 | 8,627,000원*1식= | 8,627 | |
| [210-14]일반용역비 | | 400,000 | |
| 1. 교육 역량 강화 프로그램 운영 | | 400,000 | |
| 가. 국제교육 과정(예보관, 레이다) 운영 | 100000000원*2회= | 200,000 | |
| 나. 기후변화 대응 고위급 정책 포럼(태평양도서국) | 200000000원*1회= | 200,000 | |
| [220]여비 | | 1,815 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 1,815 | |
| 1. ODA사업 발굴 및 추진관련 국외출장 | 1,815,000원*1인*1회= | 1,815 | |
| [240]업무추진비 | | 4,558 | |
| [240-01]사업추진비 | | 4,558 | |
| 1. 개도국 기상업무수행 업무협의 | 911,600원*5건= | 4,558 | |
| [320]민간이전 | | 4,219,000 | |
| [320-08]법정민간대행사업비 | | 4,219,000 | |
| 1. 프로젝트형 역량강화 지원 | | 4,219,000 | |

☞ 153-6100-6132-302-320 : 과학기술일반-국제협력교육홍보-국제기상협력 및 선진기술 습득-개도국 기상·기후업무 수행기반 구축·운영 지원(ODA)-민간이전

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 필리핀 태풍 감시예측 통합 플랫폼 구축 | 1,650,000,000원*1식= | 1,650,000 | |
| 나. 몽골 기상관측데이터 통합관리시스템 구축 | 1,745,000,000원*1식= | 1,745,000 | |
| 다. 라오스 재해대응 조기경보시스템 구축 | 504,000,000원*1식= | 504,000 | |
| 라. 신규사업 사전타당성 조사 (피지) | 200,000,000원*1식= | 200,000 | |
| 마. 신규사업 사전타당성 조사(태국,베트남) | 120,000,000원*1식= | 120,000 | |
| [530]WMO국가분담금(ODA) | | 3,459,000 | |
| [340]해외이전 | | 3,459,000 | |
| [340-02]국제부담금 | | 3,459,000 | |
| 1. WMO 국가 분담금 | | 2,752,000 | |
| 가. 2024 분담금 | 2,752,000,000원= | 2,752,000 | |
| 2. WMO 신탁기금 | | 707,000 | |
| 가. 자발적 협력기금 등 3종 | 54,000,000원= | 54,000 | |
| 나. RTC 신탁기금 | 653,000,000원= | 653,000 | |
| [6134]교육훈련 및 대국민 기상인식 제고 | | 14,362,000 | \$ 1,986 |
| [301]대국민 기상인식 제고 | | 524,000 | \$ 1,986 |
| [110]인건비 | | 118,741 | |
| [110-03]상용임금 | | 118,741 | |
| 1. 기관지 편집 및 홍보영상 등 제작(3인) | 38,480,500원*3인= | 115,442 | |
| 2. 명절상여금 | 550,000원*3인*2회= | 3,300 | |
| 단수조정 | -1,000원= | △1 | |
| [210]운영비 | | 371,977 | |
| [210-01]일반수용비 | | 18,877 | |
| 1. 계약 조달수수료 및 사례비 | | 6,200 | |
| 가. 용역계약 조달수수료 | | 3,400 | |
| 1) 통합홍보 계약 조달수수료 | 2,550,000원= | 2,550 | |
| 2) 만족도조사 계약 조달수수료 | 850,000원= | 850 | |
| 나. 위원회 사례비 | | 2,800 | |
| 1) 제안서평가 위원회 사례비 | 350,000원*8명= | 2,800 | |
| 2. 홍보책자 인쇄 | 6,331,000원= | 6,331 | |
| 3. 이미지 및 폰트 콘텐츠 사용권 구매 | 2,100,000원= | 2,100 | |
| 4. 전산 및 사무용품 구입 | | 4,246 | |
| 가. 프린터 소모품 등 전산용품 | 1,500,000원*2회= | 3,000 | |
| 나. 회의자료 및 워크숍 준비물품 등 | 623,000원*2회= | 1,246 | |
| [210-12]복리후생비 | | 1,500 | |
| 1. 공무원 근로자 등 복리후생비(3인) | 500,000원*3인= | 1,500 | |
| [210-14]일반용역비 | | 351,600 | |
| 1. 온오프라인 통합 홍보 | | 271,600 | |
| 가. 오프라인 홍보 | | 144,000 | |
| 1) 주요 기상정책 기획홍보(언론) | 45,000,000원= | 45,000 | |
| 2) 주요 기상정책 관련 영상 제작 | 45,000,000원= | 45,000 | |
| 3) 위험기상(태풍, 한파, 호우, 폭염) 캠페인 | 29,000,000원= | 29,000 | |
| 4) 기상정책 홍보물품 제작 등 | 12,000,000원= | 12,000 | |
| 5) 공직박람회 홍보 부스 운영 | 13,000,000원= | 13,000 | |
| 나. 온라인 홍보 | | 127,600 | |

☞ 153-6100-6134-301-210 : 과학기술일반-국제협력교육홍보-교육훈련 및 대국민 기상인식 제고-대국민 기상인식 제고-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|------------------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1) 블로그 및 블로그 기자단 운영 | 27,000,000원= | 27,000 | |
| 2) 홍보 콘텐츠 제작(카드뉴스, 인포그래픽 등) 및 온라인 이 벤트 | 36,600,000원= | 36,600 | |
| 3) 기상정책 참여형 및 기상재해 피해예방 프로모션 | 44,000,000원= | 44,000 | |
| 4) 정부업무 홍보평가 담당자 워크숍 | 20,000,000원= | 20,000 | |
| 2. 기상업무 국민만족도 조사 | 80,000,000원= | 80,000 | |
| [220]여비 | | 8,080 | \$ 1,986 |
| [220-01]국내여비 | | 1,521 | |
| 1. 기상정책 홍보 및 취재 지원 등을 위한 여비 | 250,000원*2인*3회= | 1,500 | |
| 2. 홍보업무 협의 | 21,000원= | 21 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 6,559 | \$ 1,986 |
| 1. 선진 기상취재 지원(2인) | | 6,559 | \$ 1,986 |
| 가. 항공료 | 1,988,530원*2인= | 3,977 | |
| 나. 숙박비 | \$137*2인*4일= | 1,425 | \$ 1,096 |
| 다. 식비 | \$59*2인*5일= | 767 | \$ 590 |
| 라. 일비 | \$30*2인*5일= | 390 | \$ 300 |
| [240]업무추진비 | | 1,945 | |
| [240-01]사업추진비 | | 1,945 | |
| 1. 유관기관 및 산하기관 홍보관련 간담회 | 20,000원*11인*3회= | 660 | |
| 2. 오피니언 리더 간담회 | 20,000원*9인*5회= | 900 | |
| 3. 대국민 기상인식 조사 간담회 | 60,000원*3인*2회= | 360 | |
| 4. 보도기관 업무 간담회 | 25,000원= | 25 | |
| [320]민간이전 | | 23,257 | |
| [320-09]고용부담금 | | 23,257 | |
| 1. 공무직 등 근로자(3인) 4대보험 | 118,741,000원*11.2531%= | 13,362 | |
| 2. 공무직 등 근로자(3인) 퇴직충당금 | 118,741,000원*8.33%= | 9,891 | |
| 3. 단수조정 | 4,000원= | 4 | |
| [302]기상기후교육 | | 3,123,000 | |
| [210]운영비 | | 1,679,202 | |
| [210-01]일반수용비 | | 516,202 | |
| 1. 법정교육 | | 160,000 | |
| 가. 교육 운영 | 25명*60,000원*2일*40회= | 120,000 | |
| 나. 표준교재 제작 | 5종*4,000,000원= | 20,000 | |
| 다. 교육 홍보물 제작 | 2종*2,000원*5000장= | 20,000 | |
| 2. 예보관 및 예보지원 교육 | | 342,500 | |
| 가. 예보전문과정 | 15명*290,000원*30주= | 130,500 | |
| 나. 예보실무과정 | 20명*290,000원*15주= | 87,000 | |
| 다. 예보지원분야과정 | 20명*350,000원*3주= | 21,000 | |
| 라. 방재재난 대비 역량 교육 및 훈련 | 50명*280,000*2회= | 28,000 | |
| 마. 핵심분야 교육과정 | 20명*380,000원*10회= | 76,000 | |
| 3. 기상기후교육 지원 | 5회*2,740,400원= | 13,702 | |
| [210-04]급식비 | | 46,000 | |
| 1. 예보관 및 예보지원 교육 | | 46,000 | |
| 가. 예보전문과정 | 15명*50,000원*30주= | 22,500 | |
| 나. 예보실무과정 | 20명*50,000원*15주= | 15,000 | |

☎ 153-6100-6134-302-210 : 과학기술일반-국제협력교육홍보-교육훈련 및 대국민 기상인식 제고-기상기후교육-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------|----------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 다. 핵심분야 교육과정 | 20명*42,500원*10회= | 8,500 | |
| [210-07]임차료 | | 50,000 | |
| 1. 법정교육 | 2일*1,000,000원*20회= | 40,000 | |
| 2. 예보관 및 예보지원 교육 | 1일*1,000,000원*10회= | 10,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 1,067,000 | |
| 1. 대국민 기상교육 | | 866,000 | |
| 가. 기상기후 이해과정 | | 736,000 | |
| 1) 기상진로체험 | | 80,000 | |
| 가) 기상진로체험 운영 | 25명*53,000원*1일*60회= | 79,500 | |
| 나) 단수 조정 | 500,000원= | 500 | |
| 2) 대학연수과정 운영 | 40명*62,500원*20일*1회= | 50,000 | |
| 3) 교사연수과정 | | 20,000 | |
| 가) 교사연수과정 운영 | 30명*111,000원*3일*2회= | 19,980 | |
| 나) 단수 조정 | 20,000원= | 20 | |
| 4) 기상과학축전 | | 120,000 | |
| 가) 기상과학축전 운영 | 2,650,000원*3일*15회= | 119,250 | |
| 나) 단수 조정 | 750,000원= | 750 | |
| 5) 날씨체험캠프 | 25명*74,400원*1일*100회= | 186,000 | |
| 6) 기상기후정보 활용 과정 | 20명*80,000원*1일*50회= | 80,000 | |
| 7) 찾아가는 기후교실 | 25명*40,000원*1일*100회= | 100,000 | |
| 8) 날씨체험캠프 4D영상 제작 | 영상 1조*100,000,000원= | 100,000 | |
| 나. 언론인 대상 기상과학 이해 제고 | 20명*325,000원*1일*20회= | 130,000 | |
| 2. 예보관 및 예보지원 교육 | | 201,000 | |
| 가. 예보 관리자 리더십 교육 | 25명*180,000원*2일*3회= | 27,000 | |
| 나. 예보관 팀빌딩 위탁교육 | 15명*900,000원*1일*2회= | 27,000 | |
| 다. 예보실무 팀빌딩 위탁교육 | 20명*900,000원*1일*1회= | 18,000 | |
| 라. 직급별 리더십 교육 | 25명*180,000원*2일*2회= | 18,000 | |
| 마. 위기대응 역량강화 교육 | 50명*490,000원*1일*2회= | 49,000 | |
| 바. 교육훈련체계 개발 | 1식*62,000,000원= | 62,000 | |
| [220]여비 | | 195,108 | |
| [220-01]국내여비 | | 35,437 | |
| 1. 기상기후교육 운영 및 업무 협의 | 2명*100,000원*20회= | 4,000 | |
| 2. 예보관 및 예보지원 교육 | | 31,437 | |
| 가. 예보전문과정 | 15명*100,000원*10회= | 15,000 | |
| 나. 예보실무과정 | | 3,437 | |
| 1) 예보실무과정 | 20명*35,000원*5회= | 3,500 | |
| 2) 단수 조정 | -63,000원= | △63 | |
| 다. 예보지원분야과정 | 20명*50,000원*3회= | 3,000 | |
| 라. 핵심분야 교육과정 | 20명*50,000원*10회= | 10,000 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 18,000 | |
| 1. 예보관 및 예보지원 교육과정 | | 18,000 | |
| 가. 예보심화과정(국외교육) | 15명*300,000원*2주*2회= | 18,000 | |
| [220-03]국외교육여비 | | 141,671 | |
| 1. 예보관 및 예보지원 교육과정 | | 141,671 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------|------------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 예보심화과정(국외교육) | 15명*2,361,000원*2주*2회= | 141,660 | |
| 나. 단수조정 | 11,000원= | 11 | |
| [240]업무추진비 | | 4,690 | |
| [240-01]사업추진비 | | 4,690 | |
| 1. 기상기후교육 운영 | 46,900원*1회*100주차= | 4,690 | |
| [430]유형자산 | | 1,244,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 1,244,000 | |
| 1. 대국민 체험교육용 차량 도입 | 1대*1,199,000,000= | 1,199,000 | |
| 2. 교육용 PC 구매 | 18대*2,500,000원= | 45,000 | |
| [303]기상과학관·박물관 운영 | | 9,347,000 | |
| [210]운영비 | | 7,197,000 | |
| [210-01]일반수용비 | | 482,000 | |
| 1. 국립대구기상과학관 운영 | | 66,000 | |
| 가. 위탁사업 조달수수료 등 | 33,000,000원*1식= | 33,000 | |
| 나. 위탁사업 원가계산료, 사례비 등 | 33,000,000원*1식= | 33,000 | |
| 2. 국립전북기상과학관 운영 | | 60,000 | |
| 가. 위탁사업 조달수수료 등 | 30,000,000원*1식= | 30,000 | |
| 나. 위탁사업 원가계산료, 사례비 등 | 30,000,000원*1식= | 30,000 | |
| 3. 국립전북기상과학체험관 운영 | | 60,000 | |
| 가. 전북기상과학체험관 운영비 | 60,000,000원*1식= | 60,000 | |
| 4. 국립밀양기상과학관 운영 | | 66,000 | |
| 가. 위탁사업 조달수수료 등 | 33,000,000원*1식= | 33,000 | |
| 나. 위탁사업 원가계산료, 사례비 등 | 33,000,000원*1식= | 33,000 | |
| 5. 국립충주기상과학관 운영 | | 66,000 | |
| 가. 위탁사업 조달수수료 등 | 33,000,000원*1식= | 33,000 | |
| 나. 위탁사업 원가계산료, 사례비 등 | 33,000,000원*1식= | 33,000 | |
| 6. 국립서해안기후대기센터 운영 | | 66,000 | |
| 가. 위탁사업 조달수수료 등 | 33,000,000원*1식= | 33,000 | |
| 나. 위탁사업 원가계산료, 사례비 등 | 33,000,000원*1식= | 33,000 | |
| 7. 국립여수해양기상과학관 운영 | | 32,000 | |
| 가. 위탁사업 조달수수료 등 | 32,000,000원*1식*6/12개월= | 16,000 | |
| 나. 위탁사업 원가계산료, 사례비 등 | 32,000,000원*1식*6/12개월= | 16,000 | |
| 8. 국립기상박물관 운영 | | 66,000 | |
| 가. 위탁사업 조달수수료 등 | 33,000,000*1식= | 33,000 | |
| 나. 위탁사업 원가계산료, 사례비 등 | 33,000,000*1식= | 33,000 | |
| [210-02]공공요금및체세 | | 713,000 | |
| 1. 국립대구기상과학관 운영 | | 95,000 | |
| 가. 전기 및 통신요금 등 | 2,700,000원*12개월= | 32,400 | |
| 나. 상하수도 및 전화요금 등 | 2,400,000 원*12개월= | 28,800 | |
| 다. 가스요금 등 | 2,650,000원*12개월= | 31,800 | |
| 라. 건물화재 및 승강비 보험 등 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 2. 국립전북기상과학관 운영 | | 95,000 | |
| 가. 전기 및 통신요금 등 | 2,700,000원*12개월= | 32,400 | |
| 나. 상하수도 및 전화요금 등 | 2,400,000 원*12개월= | 28,800 | |

☎ 153-6100-6134-303-210 : 과학기술일반-국제협력교육홍보-교육훈련 및 대국민 기상인식 제고-기상과학관·박물관 운영-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------|-------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 다. 가스요금 등 | 2,650,000원*12개월= | 31,800 | |
| 라. 건물화재 및 승강기 보험 등 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 3. 국립전북기상과학체험관 운영 | | 95,000 | |
| 가. 전기 및 통신요금 등 | 2,700,000원*12개월= | 32,400 | |
| 나. 상하수도 및 전화요금 등 | 2,400,000 원*12개월= | 28,800 | |
| 다. 가스요금 등 | 2,650,000원*12개월= | 31,800 | |
| 라. 건물화재 및 승강기 보험 등 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 4. 국립밀양기상과학관 운영 | | 95,000 | |
| 가. 전기 및 통신요금 등 | 2,700,000원*12개월= | 32,400 | |
| 나. 상하수도 및 전화요금 등 | 2,400,000 원*12개월= | 28,800 | |
| 다. 가스요금 등 | 2,650,000원*12개월= | 31,800 | |
| 라. 건물화재 및 승강기 보험 등 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 5. 국립충주기상과학관 운영 | | 95,000 | |
| 가. 전기 및 통신요금 등 | 2,700,000원*12개월= | 32,400 | |
| 나. 상하수도 및 전화요금 등 | 2,400,000 원*12개월= | 28,800 | |
| 다. 가스요금 등 | 2,650,000원*12개월= | 31,800 | |
| 라. 건물화재 및 승강기 보험 등 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 6. 국립서해안기후대기센터 운영 | | 95,000 | |
| 가. 전기 및 통신요금 등 | 2,700,000원*12개월= | 32,400 | |
| 나. 상하수도 및 전화요금 등 | 2,400,000 원*12개월= | 28,800 | |
| 다. 가스요금 등 | 2,650,000원*12개월= | 31,800 | |
| 라. 건물화재 및 승강비 보험 등 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 7. 국립여수해양기상과학관 운영 | | 71,000 | |
| 가. 전기 및 통신요금 등 | 4,000,000원*6개월= | 24,000 | |
| 나. 상하수도 및 전화요금 등 | 3,500,000원* 6개월= | 21,000 | |
| 다. 가스요금 등 | 3,800,000원*6개월= | 22,800 | |
| 라. 건물화재 및 승강기 보험 등 | 3,200,000원*1회= | 3,200 | |
| 8. 국립기상박물관 운영 | | 72,000 | |
| 가. 전기 및 통신요금 등 | 2,080,000원*12개월= | 24,960 | |
| 나. 상하수도 및 전화요금 등 | 1,750,000원*12개월= | 21,000 | |
| 다. 가스요금 등 | 2,010,000원*12개월= | 24,120 | |
| 라. 건물화재 및 승강기 보험 등 | 1,920,000원*1회= | 1,920 | |
| [210-07]임차료 | | 20,000 | |
| 1. 국립대기상과학관 3D 영상물 임차료 | 1,666,670원*12개월= | 20,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 560,000 | |
| 1. 국립대기상과학관 시설유지관리 | 80,000,000원*1식= | 80,000 | |
| 2. 국립전북기상과학관 시설유지관리 | 80,000,000원*1식= | 80,000 | |
| 3. 국립전북기상과학체험관 시설유지관리 | 80,000,000원*1식= | 80,000 | |
| 4. 국립밀양기상과학관 시설유지관리 | 80,000,000원*1식= | 80,000 | |
| 5. 국립충주기상과학관 시설유지관리 | 80,000,000원*1식= | 80,000 | |
| 6. 국립서해안기후대기센터 시설유지관리 | 80,000,000원*1식= | 80,000 | |
| 7. 국립기상박물관 시설유지관리 | 80,000,000원*1식= | 80,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 5,422,000 | |
| 1. 국립대기상과학관 운영 | | 862,315 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 전시해설 위탁운영 | 12인*5,304,964원*12개월= | 763,915 | |
| 나. 조경관리 위탁운영 | 7,500,000원*12개월= | 90,000 | |
| 다. 전기, 소방, 승강기 안전관리 용역 | 700,000원*12개월= | 8,400 | |
| 2. 국립전북기상과학관 운영 | | 621,336 | |
| 가. 전시해설 위탁운영 | 9인*5,304,964원*12개월= | 572,936 | |
| 나. 조경관리 위탁운영 | 3,333,333원*12개월= | 40,000 | |
| 다. 전기, 소방, 승강기 안전관리 용역 | 700,000원*12개월= | 8,400 | |
| 3. 국립전북기상과학체험관 운영 | | 440,357 | |
| 가. 전시해설 위탁운영 | 6인*5,304,964원*12개월= | 381,957 | |
| 나. 조경관리 위탁운영 | 4,166,666원*12개월= | 50,000 | |
| 다. 전기, 소방, 승강기 안전관리 용역 | 700,000원*12개월= | 8,400 | |
| 4. 국립밀양기상과학관 운영 | | 772,315 | |
| 가. 전시해설 위탁운영 | 12인*5,304,964원*12개월= | 763,915 | |
| 나. 전기, 소방, 승강기 안전관리 용역 | 700,000원*12개월= | 8,400 | |
| 5. 국립충주기상과학관 운영 | | 847,315 | |
| 가. 전시해설 위탁운영 | 12인*5,304,964원*12개월= | 763,915 | |
| 나. 조경관리 위탁운영 | 6,250,000원*12개월= | 75,000 | |
| 다. 전기, 소방, 승강기 안전관리 용역 | 700,000원*12개월= | 8,400 | |
| 6. 국립서해안기후대기센터 운영 | | 852,315 | |
| 가. 전시해설 위탁운영 | 12인*5,304,964원*12개월= | 763,915 | |
| 나. 조경관리 위탁운영 | 6,666,666원*12개월= | 80,000 | |
| 다. 전기, 소방, 승강기 안전관리 용역 | 700,000원*12개월= | 8,400 | |
| 7. 국립여수해양기상과학관 운영 | | 572,029 | |
| 가. 전시해설 위탁운영 | 20인*5,304,964원*5개월= | 530,496 | |
| 나. 조경관리 위탁운영 | 6,222,166원*6개월= | 37,333 | |
| 다. 전기, 소방, 승강기 안전관리 용역 | 700,000원*6개월= | 4,200 | |
| 8. 국립기상박물관 운영 | | 454,017 | |
| 가. 전시해설 및 시설물·조경 위탁운영 | 7인*5,304,964원*12개월= | 445,617 | |
| 나. 전기, 소방, 승강기 안전관리 용역 | 700,000원*12개월= | 8,400 | |
| 9. 단수조정 | 1000원= | 1 | |
| [260]연구용역비 | | 400,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 400,000 | |
| 1. 기상박물관 전시발굴 및 발전방안 연구 등 | 25,000,000원*12개월= | 300,000 | |
| 2. 문화재 보존 관리 | 8,333,330원*12개월= | 100,000 | |
| [420]건설비 | | 1,750,000 | |
| [420-03]공사비 | | 1,750,000 | |
| 1. 기상과학관 전시콘텐츠 개선 | 550,000,000원*3실= | 1,650,000 | |
| 2. 기상박물관 상설전시 개선 및 기획전시 개최 | 50,000,000원*2실= | 100,000 | |
| [304]행정효율성 증진 및 능력개발 | | 689,000 | |
| [110]인건비 | | 437,720 | |
| [110-04]일용임금 | | 437,720 | |
| 1. 청년인턴 42명 인건비 | 437,720,000원= | 437,720 | |
| [210]운영비 | | 111,556 | |
| [210-01]일반수용비 | | 27,556 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|----------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1. 혁신 관련 워크숍 | | 3,099 | |
| 가. 회의자료 제작 등 | 774,800원*4회= | 3,099 | |
| 2. 혁신 추진조직 간담회 | | 1,872 | |
| 가. 회의자료 제작 등 | 500,000원*3회= | 1,500 | |
| 나. 현수막, 회의용품 등 | 124,000원*3회= | 372 | |
| 3. 국민공감정책 발굴 기념품 | 50,000*10명*2회= | 1,000 | |
| 4. 정부혁신 우수사례 경진대회 부상 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 5. 국정철학관련 특별교육 | 150,000원*2시간*1회*3소= | 900 | |
| 6. 성과평가 심사위원 사례비 | 150,000원*14명*4회= | 8,400 | |
| 7. 성과평가 심사자료 제작 등 | 1,800,000원*4회= | 7,200 | |
| 8. 혁신역량강화 워크숍 등 | | 85 | |
| 가. 조달수수료 등 | 85,000원*1회= | 85 | |
| 9. 청년인턴 오리엔테이션 개최 등 | 4,000,000원*1회= | 4,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 84,000 | |
| 1. 성과관리 역량강화 컨설팅 및 워크숍 | 20,000,000원*1회= | 20,000 | |
| 2. 혁신역량강화 컨설팅 및 워크숍 | 64,000,000원*1회= | 64,000 | |
| [220]여비 | | 42,418 | |
| [220-01]국내여비 | | 42,418 | |
| 1. 혁신역량 강화 추진 여비 | | 1,718 | |
| 가. 혁신역량 강화 추진 | 1,718,000원*1회= | 1,718 | |
| 2. 혁신 추진조직 간담회 | | 5,700 | |
| 가. 국장급이상 | 200,000원*2인*3회= | 1,200 | |
| 나. 5급 이하 | 100,000원*15인*3회= | 4,500 | |
| 3. 국·소속기관 성과관리 워크숍 | | 4,000 | |
| 가. 국·소속기관 성과관리 담당자 워크숍 참석 | 2,000,000원*2회= | 4,000 | |
| 4. 청년인턴 전채현장 참여 및 견학 등 | 15,500,000원*2회= | 31,000 | |
| [240]업무추진비 | | 2,026 | |
| [240-01]사업추진비 | | 2,026 | |
| 1. 조직문화 개선 워크숍 | 10,000원*20인*2회= | 400 | |
| 2. 제안 경진대회 개최 | 400,000원*1회= | 400 | |
| 3. 혁신 추진조직 간담회 | 20,000원*20인*3회= | 1,200 | |
| 4. 단수조정 | 26,000원= | 26 | |
| [310]보전금 | | 10,000 | |
| [310-03]포상금 | | 10,000 | |
| 1. 정부혁신 우수기관 포상 | 3,000,000원*1회= | 3,000 | |
| 2. 조직문화 개선 우수기관 포상 | 3,000,000원*1회= | 3,000 | |
| 3. 우수 제안 포상 | 4,000,000원*1회= | 4,000 | |
| [320]민간이전 | | 85,280 | |
| [320-09]고용부담금 | | 85,280 | |
| 1. 청년인턴 42명 고용부담금 | 85,280,000원= | 85,280 | |
| [305]기상정책연구사업 | | 358,000 | |
| [260]연구용역비 | | 358,000 | |
| [260-02]정책연구비 | | 358,000 | |
| 1. 정책연구과제 | 5개 과제 * 71,600,000원= | 358,000 | |

☎ 153-6100-6134-305-260 : 과학기술일반-국제협력교육홍보-교육훈련 및 대국민 기상인식 제고-기상정책연구사업-연구용역비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [500]기상교육정보시스템 구축 및 운영(정보화) | | 321,000 | |
| [110]인건비 | | 73,011 | |
| [110-03]상용임금 | | 73,011 | |
| 1. 학점은행제운영 평생교육사 | 2,762,100원*12월*1명= | 33,145 | |
| 2. 기상교육정보시스템 운영인력 | 3,332,000원*12월*1명= | 39,984 | |
| 단수조정 | -118,000원= | △118 | |
| [210]운영비 | | 96,589 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 74,000 | |
| 1. 클라우드 서비스 이용료 | 6,000,000원*12월= | 72,000 | |
| 2. 클라우드 서비스 관리비 | 2,000,000원*1년= | 2,000 | |
| [210-12]복리후생비 | | 1,000 | |
| 1. 공무직 근로자 복리후생비 | 500,000원*2명= | 1,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 21,589 | |
| 1. 기상교육정보시스템 운영 및 유지관리 | | 22,000 | |
| 가. 응용 S/W 유지보수 | 300,000,000원*7.3333%= | 22,000 | |
| 단수조정 | -411,000원= | △411 | |
| [260]연구용역비 | | 137,100 | |
| [260-01]일반연구비 | | 137,100 | |
| 1. 기상교육정보시스템 개선 | | 137,100 | |
| 가. 기상교육 콘텐츠 개발 | 68,550,000원*2개= | 137,100 | |
| [320]민간이전 | | 14,300 | |
| [320-09]고용부담금 | | 14,300 | |
| 1. 공무직 근로자 4대 보험료 및 퇴직급여 (2명) | 73,011,000원*19.5831% = | 14,298 | |
| 2. 단수조정 | 2,000원= | 2 | |
| [7100]기상행정 지원 | | 117,166,000 | \$ 36,225 |
| [7101]본부인건비 | | 40,445,000 | |
| [100]본부 인건비(총액인건비) | | 40,445,000 | |
| [110]인건비 | | 40,445,000 | |
| [110-01]보수 | | 37,533,807 | |
| 1. 봉급(기상청(본부)) | | 26,607,098 | |
| 가. 기준정원 | | 26,585,065 | |
| 1) 정무직 | | 141,611 | |
| 가) 연봉제 | | 141,611 | |
| 1> 차관(급) | 11,475,000원*1명*12개월*1.0284= | 141,611 | |
| 2) 일반직 | | 25,094,145 | |
| 가) 연봉제 | | 12,665,253 | |
| 1> 고위공무원 | 10,270,153원*7명*12개월*1.07*1.0284= | 949,297 | |
| 2> 고위공무원(교육훈련기관 파견) | 8,624,410원*1명*12개월*1.0284= | 106,432 | |
| 3> 수석전문관 | 8,455,320원*4명*12개월*1.07*1.0284= | 446,598 | |
| 4> 전문관 | 5,710,453원*4명*12개월*1.07*1.0284= | 301,618 | |
| 5> 전문관(교육훈련기관 파견) | 4,809,910원*1명*12개월*1.0284= | 59,358 | |
| 6> 3급 | 8,364,847원*8명*12개월*1.07*1.0284= | 883,639 | |
| 7> 3급(교육훈련기관 파견) | 9,132,750원*1명*12개월*1.0284= | 112,705 | |
| 8> 4급 | 7,741,729원*28명*12개월*1.07*1.0284= | 2,862,352 | |

☞ 153-7100-7101-100-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부인건비-본부 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------|----------------------------------|------------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 9>4급(교육훈련기관 파견) | 7,622,250원*1명*12개월*1.0284= | 94,065 | |
| 10>5급 | 6,363,845원*79명*12개월*1.07*1.0284= | 6,638,558 | |
| 11>5급(교육훈련기관 파견) | 4,019,230원*1명*12개월*1.0284= | 49,601 | |
| 12>6급 | 6,239,330원*1명*12개월*1.0284= | 76,998 | |
| 13>전문경력관 가군 | 6,363,845원*1명*12개월*1.07*1.0284= | 84,032 | |
| 나)월급제 | | 12,428,892 | |
| 1>6급 | 4,505,941원*116명*12개월*1.0284= | 6,450,402 | |
| 2>7급 | 3,421,808원*92명*12개월*1.0284= | 3,884,962 | |
| 3>8급 | 2,670,177원*36명*12개월*1.0284= | 1,186,276 | |
| 4>9급 | 2,162,248원*34명*12개월*1.0284= | 907,252 | |
| 3)별정직 | | 51,905 | |
| 가)월급제 | | 51,905 | |
| 1>6급상당 | 4,205,941원*1명*12개월*1.0284= | 51,905 | |
| 4)연구직 | | 1,297,404 | |
| 가)연봉제 | | 831,860 | |
| 1>연구관 | 6,999,718원*9명*12개월*1.07*1.0284= | 831,860 | |
| 나)월급제 | | 465,544 | |
| 1>연구사 | 3,772,396원*10명*12개월*1.0284= | 465,544 | |
| 나.정기직제 | | 21,114 | |
| 1)일반직 | | 21,114 | |
| 가)월급제 | | 21,114 | |
| 1>7급 | 3,421,808원*1명*6개월*1.0284= | 21,114 | |
| 다.조정재원(기상청(본부)) | 919,000원= | 919 | |
| 2.정근수당(기상청(본부)) | | 986,424 | |
| 가.기준정원 | | 984,805 | |
| 1)일반직 | | 961,761 | |
| 가)월급제 | | 961,761 | |
| 1>6급 | 4,505,941원*123명*1개월*0.99*1.0284= | 564,271 | |
| 2>7급 | 3,421,808원*104명*1개월*0.92*1.0284= | 336,697 | |
| 3>8급 | 2,670,177원*27명*1개월*0.64*1.0284= | 47,451 | |
| 4>9급 | 2,162,248원*24명*1개월*0.25*1.0284= | 13,342 | |
| 2)연구직 | | 23,044 | |
| 가)월급제 | | 23,044 | |
| 1>연구사 | 3,772,396원*9명*1개월*0.66*1.0284= | 23,044 | |
| 나.정기직제 | | 1,619 | |
| 1)일반직 | | 1,619 | |
| 가)월급제 | | 1,619 | |
| 1>7급 | 3,421,808원*1명*0.5개월*0.92*1.0284= | 1,619 | |
| 3.성과상여금(기상청(본부)) | | 1,062,658 | |
| 가.기준정원 | | 1,062,658 | |
| 1)일반직 | | 1,023,222 | |
| 가)월급제 | | 1,023,222 | |
| 1>6급 | 3,874,800원*116명*1개월*1.10= | 494,424 | |
| 2>7급 | 3,294,500원*92명*1개월*1.10= | 333,403 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------|---------------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3>8급 | 2,736,600원*36명*1개월*1.10= | 108,369 | |
| 4>9급 | 2,326,900원*34명*1개월*1.10= | 87,026 | |
| 2)연구직 | | 39,436 | |
| 가)월급제 | | 39,436 | |
| 1>연구사 | 3,585,100원*10명*1개월*1.10= | 39,436 | |
| 4.정액수당(기상청(본부)) | | 1,647,574 | |
| 가.대우공무원수당 | | 268,904 | |
| 1)일반직 | | 265,023 | |
| 가)연봉제 | | 81,323 | |
| 1>전문관[기준정원] | 187,015원*1명*12개월*1.0284= | 2,308 | |
| 2>전문관[기준정원](교육훈련기관 파견) | 165,653원*1명*12개월*1.0284= | 2,044 | |
| 3>4급[기준정원] | 242,964원*4명*12개월*1.0284= | 11,993 | |
| 4>5급[기준정원] | 219,386원*24명*12개월*1.0284= | 64,978 | |
| 나)월급제 | | 183,700 | |
| 1>6급[기준정원] | 167,960원*55명*12개월*1.0284= | 114,002 | |
| 2>7급[기준정원] | 141,707원*38명*12개월*1.0284= | 66,454 | |
| 3>8급[기준정원] | 131,454원*2명*12개월*1.0284= | 3,244 | |
| 2)연구직 | | 3,881 | |
| 가)월급제 | | 3,881 | |
| 1>연구사[기준정원] | 157,244원*2명*12개월*1.0284= | 3,881 | |
| 나.정근수당가산금 | | 259,799 | |
| 1)일반직 | | 255,599 | |
| 가)월급제 | | 255,599 | |
| 1>6급[기준정원] | 102,683원*123명*12개월= | 151,560 | |
| 2>7급[기준정원] | 74,747원*99명*12개월= | 88,799 | |
| 3>8급[기준정원] | 52,857원*21명*12개월= | 13,320 | |
| 4>9급[기준정원] | 53,333원*3명*12개월= | 1,920 | |
| 2)연구직 | | 4,200 | |
| 가)월급제 | | 4,200 | |
| 1>연구사[기준정원] | 70,000원*5명*12개월= | 4,200 | |
| 다.가족수당 | | 344,903 | |
| 1)정무직 | | 480 | |
| 가)연봉제 | | 480 | |
| 1>차관(급)[기준정원] | 40,000원*1명*12개월= | 480 | |
| 2)일반직 | | 328,100 | |
| 가)연봉제 | | 119,273 | |
| 1>고위공무원[기준정원] | 50,000원*7명*12개월= | 4,200 | |
| 2>수석전문관[기준정원] | 55,000원*2명*12개월= | 1,320 | |
| 3>전문관[기준정원] | 55,000원*2명*12개월= | 1,320 | |
| 4>3급[기준정원] | 83,300원*6명*12개월= | 5,998 | |
| 5>3급[기준정원](교육훈련기관 파견) | 110,000원*1명*12개월= | 1,320 | |
| 6>4급[기준정원] | 80,400원*24명*12개월= | 23,155 | |
| 7>4급[기준정원](교육훈련기관 파견) | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 8>5급[기준정원] | 90,000원*74명*12개월= | 79,920 | |

☎ 153-7100-7101-100-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부인건비-본부 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------|--------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 9>5급[기준정원](교육훈련기관 파견) | 30,000원*1명*12개월= | 360 | |
| 나)월급제 | | 208,827 | |
| 1>6급[기준정원] | 118,400원*93명*12개월= | 132,134 | |
| 2>7급[기준정원] | 100,400원*54명*12개월= | 65,059 | |
| 3>8급[기준정원] | 64,500원*11명*12개월= | 8,514 | |
| 4>9급[기준정원] | 65,000원*4명*12개월= | 3,120 | |
| 3)연구직 | | 16,323 | |
| 가)연봉제 | | 7,805 | |
| 1>연구관[기준정원] | 81,300원*8명*12개월= | 7,805 | |
| 나)월급제 | | 8,518 | |
| 1>연구사[기준정원] | 118,300원*6명*12개월= | 8,518 | |
| 라.직급보조비가산금 | | 3,600 | |
| 1)일반직 | | 3,600 | |
| 가)연봉제 | | 3,600 | |
| 1>5급[기준정원] | 300,000원*1명*12개월= | 3,600 | |
| 마.특수지근무수당 | | 5,040 | |
| 1)일반직 | | 3,960 | |
| 가)연봉제 | | 1,440 | |
| 1>4급[기준정원] | 30,000원*1명*12개월= | 360 | |
| 2>5급[기준정원] | 30,000원*3명*12개월= | 1,080 | |
| 나)월급제 | | 2,520 | |
| 1>6급[기준정원] | 30,000원*4명*12개월= | 1,440 | |
| 2>7급[기준정원] | 30,000원*3명*12개월= | 1,080 | |
| 2)연구직 | | 1,080 | |
| 가)연봉제 | | 360 | |
| 1>연구관[기준정원] | 30,000원*1명*12개월= | 360 | |
| 나)월급제 | | 720 | |
| 1>연구사[기준정원] | 30,000원*2명*12개월= | 720 | |
| 바.위험근무수당 | | 2,640 | |
| 1)일반직 | | 2,640 | |
| 가)월급제 | | 2,640 | |
| 1>6급[기준정원] | 60,000원*2명*12개월= | 1,440 | |
| 2>7급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 3>8급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 사.업무대행수당 | | 1,626 | |
| 1)일반직 | | 1,626 | |
| 가)월급제 | | 1,626 | |
| 1>6급[기준정원] | 67,740원*1명*12개월= | 813 | |
| 2>9급[기준정원] | 67,740원*1명*12개월= | 813 | |
| 아.기술정보수당 | | 84,166 | |
| 1)일반직 | | 84,166 | |
| 가)연봉제 | | 31,800 | |
| 1>수석전문관[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 2>전문관[기준정원] | 50,000원*4명*12개월= | 2,400 | |

☎ 153-7100-7101-100-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부인건비-본부 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------|--------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3>4급[기준정원] | 50,000원*9명*12개월= | 5,400 | |
| 4>4급[기준정원](교육훈련기관 파견) | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 5>5급[기준정원] | 50,000원*37명*12개월= | 22,200 | |
| 나)월급제 | | 52,366 | |
| 1>6급[기준정원] | 30,000원*73명*12개월= | 26,280 | |
| 2>7급[기준정원] | 29,700원*50명*12개월= | 17,820 | |
| 3>8급[기준정원] | 18,300원*16명*12개월= | 3,514 | |
| 4>9급[기준정원] | 19,800원*20명*12개월= | 4,752 | |
| 자.기술정보수당가산금 | | 122,346 | |
| 1)일반직 | | 122,346 | |
| 가)연봉제 | | 32,101 | |
| 1>수석전문관[기준정원] | 65,000원*2명*12개월= | 1,560 | |
| 2>전문관[기준정원] | 60,000원*4명*12개월= | 2,880 | |
| 3>4급[기준정원] | 35,000원*9명*12개월= | 3,780 | |
| 4>4급[기준정원](교육훈련기관 파견) | 55,000원*1명*12개월= | 660 | |
| 5>5급[기준정원] | 52,300원*37명*12개월= | 23,221 | |
| 나)월급제 | | 90,245 | |
| 1>6급[기준정원] | 50,800원*73명*12개월= | 44,501 | |
| 2>7급[기준정원] | 49,200원*48명*12개월= | 28,339 | |
| 3>8급[기준정원] | 47,700원*13명*12개월= | 7,441 | |
| 4>9급[기준정원] | 43,700원*19명*12개월= | 9,964 | |
| 차.연구업무수당 | | 6,720 | |
| 1)연구직 | | 6,720 | |
| 가)연봉제 | | 3,840 | |
| 1>연구관[기준정원] | 80,000원*4명*12개월= | 3,840 | |
| 나)월급제 | | 2,880 | |
| 1>연구사[기준정원] | 80,000원*3명*12개월= | 2,880 | |
| 카.개방형직위등보전수당 | | 2,400 | |
| 1)일반직 | | 2,400 | |
| 가)연봉제 | | 2,400 | |
| 1>4급[기준정원] | 100,000원*2명*12개월= | 2,400 | |
| 타.개방형직위등보전수당가산금 | | 6,000 | |
| 1)일반직 | | 6,000 | |
| 가)연봉제 | | 6,000 | |
| 1>4급[기준정원] | 500,000원*1명*12개월= | 6,000 | |
| 파.전문직위수당 | | 103,800 | |
| 1)일반직 | | 103,800 | |
| 가)연봉제 | | 12,480 | |
| 1>4급[기준정원] | 120,000원*1명*12개월= | 1,440 | |
| 2>5급[기준정원] | 115,000원*8명*12개월= | 11,040 | |
| 나)월급제 | | 91,320 | |
| 1>6급[기준정원] | 155,349원*43명*12개월= | 80,160 | |
| 2>7급[기준정원] | 84,545원*11명*12개월= | 11,160 | |
| 하.특수직무(민원업무) | | 600 | |

☎ 153-7100-7101-100-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부인건비-본부 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------|----------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1)일반직 | | 600 | |
| 가)월급제 | | 600 | |
| 1>9급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 가. 특수직무(시간선택제) | | 10,350 | |
| 1)일반직 | | 10,350 | |
| 가)월급제 | | 10,350 | |
| 1>8급[기준정원] | 208,003원*3명*12개월*1.0284 = | 7,701 | |
| 2>9급[기준정원] | 214,680원*1명*12개월*1.0284 = | 2,649 | |
| 나. 중요직무급 | | 250,800 | |
| 1)일반직 | | 232,200 | |
| 가)연봉제 | | 129,000 | |
| 1>3급[기준정원] | 200,000원*4명*12개월= | 9,600 | |
| 2>4급[기준정원] | 200,000원*16명*12개월= | 38,400 | |
| 3>5급[기준정원] | 150,000원*45명*12개월= | 81,000 | |
| 나)월급제 | | 103,200 | |
| 1>6급[기준정원] | 100,000원*41명*12개월= | 49,200 | |
| 2>7급[기준정원] | 100,000원*36명*12개월= | 43,200 | |
| 3>8급[기준정원] | 100,000원*9명*12개월= | 10,800 | |
| 2)연구직 | | 18,600 | |
| 가)연봉제 | | 11,400 | |
| 1>연구관[기준정원] | 158,333원*6명*12개월= | 11,400 | |
| 나)월급제 | | 7,200 | |
| 1>연구사[기준정원] | 100,000원*6명*12개월= | 7,200 | |
| 다. 전문직무급 | | 33,480 | |
| 1)일반직 | | 33,480 | |
| 가)연봉제 | | 33,480 | |
| 1>수석전문관[기준정원] | 400,000원*2명*12개월= | 9,600 | |
| 2>전문관[기준정원] | 342,500원*4명*12개월= | 16,440 | |
| 3>전문관[기준정원](교육훈련기관 파견) | 620,000원*1명*12개월= | 7,440 | |
| 라. 모범공무원수당 | | 14,400 | |
| 1)일반직 | | 13,800 | |
| 가)연봉제 | | 3,000 | |
| 1>5급[기준정원] | 50,000원*5명*12개월= | 3,000 | |
| 나)월급제 | | 10,800 | |
| 1>6급[기준정원] | 50,000원*18명*12개월= | 10,800 | |
| 2)연구직 | | 600 | |
| 가)월급제 | | 600 | |
| 1>연구사[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 마. 육아휴직수당 | 1,500,000원*7명*12개월= | 126,000 | |
| 5. 초과근무수당(기상청(본부)) | | 795,314 | |
| 가. 시간외수당(현업) | | 133,104 | |
| 1)기준정원 | | 133,104 | |
| 가)일반직 | | 130,421 | |
| 1>전문관[연봉제] | 14,692원*2명*12개월*48시간* 1.0284= | 17,406 | |

☎ 153-7100-7101-100-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부인건비-본부 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------|-------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2>5급[연봉제] | 14,692원*10명*12개월*29시간*1.0284= | 52,580 | |
| 3>6급[월급제] | 12,531원*19명*12개월*10시간*1.0284= | 29,382 | |
| 4>7급[월급제] | 11,319원*10명*12개월*12시간*1.0284= | 16,762 | |
| 5>8급[월급제] | 10,162원*5명*12개월*12시간*1.0284= | 7,524 | |
| 6>9급[월급제] | 9,620원*3명*12개월*19시간*1.0284= | 6,767 | |
| 나)연구직 | | 2,683 | |
| 1>연구사[월급제] | 12,078원*1명*12개월*18시간*1.0284= | 2,683 | |
| 나.야간수당(현업) | | 100,296 | |
| 1)기준정원 | | 100,296 | |
| 가)일반직 | | 99,899 | |
| 1>5급[연봉제] | 4,897원*13명*12개월*57시간*1.0284= | 44,781 | |
| 2>6급[월급제] | 4,177원*18명*12개월*30시간*1.0284= | 27,836 | |
| 3>7급[월급제] | 3,773원*10명*12개월*30시간*1.0284= | 13,969 | |
| 4>8급[월급제] | 3,387원*7명*12개월*30시간*1.0284= | 8,778 | |
| 5>9급[월급제] | 3,062원*4명*12개월*30시간*1.0284= | 4,535 | |
| 나)연구직 | | 397 | |
| 1>연구사[월급제] | 4,026원*1명*12개월*8시간*1.0284= | 397 | |
| 다.휴일수당(현업) | | 133,410 | |
| 1)기준정원 | | 133,410 | |
| 가)일반직 | | 132,212 | |
| 1>5급[연봉제] | 118,099원*13명*12개월*2일*1.0284= | 37,893 | |
| 2>6급[월급제] | 100,726원*14명*12개월*2일*1.0284= | 34,805 | |
| 3>7급[월급제] | 90,985원*8명*12개월*3일*1.0284= | 26,948 | |
| 4>8급[월급제] | 81,685원*7명*12개월*3일*1.0284= | 21,169 | |
| 5>9급[월급제] | 76,960원*4명*12개월*3일*1.0284= | 11,397 | |
| 나)연구직 | | 1,198 | |
| 1>연구사[월급제] | 97,087원*1명*12개월*1.0284= | 1,198 | |
| 라.시간외수당(비현업) | | 428,504 | |
| 1)기준정원 | | 428,504 | |
| 가)일반직 | | 384,077 | |
| 1>전문관[연봉제] | 14,692원*1명*12개월*27시간*1.0284= | 4,895 | |
| 2>5급[연봉제] | 14,692원*60명*12개월*20시간*1.0284= | 217,573 | |
| 3>6급[연봉제] | 12,531원*1명*12개월*10시간*1.0284= | 1,546 | |
| 4>6급[월급제] | 12,531원*50명*12개월*10시간*1.0284= | 77,321 | |
| 5>7급[월급제] | 11,319원*50명*12개월*8시간*1.0284= | 55,874 | |
| 6>8급[월급제] | 10,162원*16명*12개월*7시간*1.0284= | 14,046 | |
| 7>9급[월급제] | 9,620원*18명*12개월*6시간*1.0284= | 12,822 | |
| 나)연구직 | | 44,427 | |
| 1>연구관[연봉제] | 14,724원*8명*12개월*24시간*1.0284= | 34,888 | |
| 2>연구사[월급제] | 12,078원*8명*12개월*8시간*1.0284= | 9,539 | |
| 6.정액급식비(기상청(본부)) | | 733,320 | |
| 가.기준정원 | | 732,480 | |
| 1)정무직 | | 1,680 | |
| 가)연봉제 | | 1,680 | |

☎ 153-7100-7101-100-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부인건비-본부 인건비(총액인건비)-인건비

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------|--------------------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1>차관(급) | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 2)일반직 | | 697,200 | |
| 가)연봉제 | | 230,160 | |
| 1>고위공무원 | 140,000원*7명*12개월= | 11,760 | |
| 2>고위공무원(교육훈련기관 파견) | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 3>수석전문관 | 140,000원*4명*12개월= | 6,720 | |
| 4>전문관 | 140,000원*4명*12개월= | 6,720 | |
| 5>전문관(교육훈련기관 파견) | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 6>3급 | 140,000원*8명*12개월= | 13,440 | |
| 7>3급(교육훈련기관 파견) | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 8>4급 | 140,000원*28명*12개월= | 47,040 | |
| 9>4급(교육훈련기관 파견) | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 10>5급 | 140,000원*79명*12개월= | 132,720 | |
| 11>5급(교육훈련기관 파견) | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 12>6급 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 13>전문경력관 가군 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 나)월급제 | | 467,040 | |
| 1>6급 | 140,000원*116명*12개월= | 194,880 | |
| 2>7급 | 140,000원*92명*12개월= | 154,560 | |
| 3>8급 | 140,000원*36명*12개월= | 60,480 | |
| 4>9급 | 140,000원*34명*12개월= | 57,120 | |
| 3)별정직 | | 1,680 | |
| 가)월급제 | | 1,680 | |
| 1>6급상당 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 4)연구직 | | 31,920 | |
| 가)연봉제 | | 15,120 | |
| 1>연구관 | 140,000원*9명*12개월= | 15,120 | |
| 나)월급제 | | 16,800 | |
| 1>연구사 | 140,000원*10명*12개월= | 16,800 | |
| 나.정기직제 | | 840 | |
| 1)일반직 | | 840 | |
| 가)월급제 | | 840 | |
| 1>7급 | 140,000원*1명*6개월= | 840 | |
| 7.명절휴가비(기상청(본부)) | | 1,296,744 | |
| 가.기준정원 | | 1,294,633 | |
| 1)일반직 | | 1,242,889 | |
| 가)월급제 | | 1,242,889 | |
| 1>6급 | 4,505,941원*116명*2*0.60*1.0284= | 645,040 | |
| 2>7급 | 3,421,808원*92명*2*0.60*1.0284= | 388,496 | |
| 3>8급 | 2,670,177원*36명*2*0.60*1.0284= | 118,628 | |
| 4>9급 | 2,162,248원*34명*2*0.60*1.0284= | 90,725 | |
| 2)별정직 | | 5,190 | |
| 가)월급제 | | 5,190 | |
| 1>6급상당 | 4,205,941원*1명*2*0.60*1.0284= | 5,190 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------|--|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3)연구직 | | 46,554 | |
| 가)월급제 | | 46,554 | |
| 1>연구사 | $3,772,396\text{원} \times 10\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 46,554 | |
| 나.정기직제 | | 2,111 | |
| 1)일반직 | | 2,111 | |
| 가)월급제 | | 2,111 | |
| 1>7급 | $3,421,808\text{원} \times 1\text{명} \times 1 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 2,111 | |
| 8. 명예퇴직수당(기상청(본부)) | 1,315,790,000원= | 1,315,790 | |
| 9. 직급보조비(기상청(본부)) | | 1,202,160 | |
| 가. 기준정원 | | 1,201,080 | |
| 1)정무직 | | 11,400 | |
| 가)연봉제 | | 11,400 | |
| 1>차관(급) | $950,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 11,400 | |
| 2)일반직 | | 1,138,260 | |
| 가)연봉제 | | 535,020 | |
| 1>고위공무원 | $650,000\text{원} \times 7\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 54,600 | |
| 2>고위공무원(교육훈련기관 파견) | $650,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 7,800 | |
| 3>수석전문관 | $400,000\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 19,200 | |
| 4>전문관 | $250,000\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 12,000 | |
| 5>전문관(교육훈련기관 파견) | $250,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 3,000 | |
| 6>3급 | $500,000\text{원} \times 8\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 48,000 | |
| 7>3급(교육훈련기관 파견) | $500,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 6,000 | |
| 8>4급 | $400,000\text{원} \times 28\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 134,400 | |
| 9>4급(교육훈련기관 파견) | $400,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 4,800 | |
| 10>5급 | $250,000\text{원} \times 79\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 237,000 | |
| 11>5급(교육훈련기관 파견) | $250,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 3,000 | |
| 12>6급 | $185,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 2,220 | |
| 13>전문경력관 가군 | $250,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 3,000 | |
| 나)월급제 | | 603,240 | |
| 1>6급 | $185,000\text{원} \times 116\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 257,520 | |
| 2>7급 | $180,000\text{원} \times 92\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 198,720 | |
| 3>8급 | $175,000\text{원} \times 36\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 75,600 | |
| 4>9급 | $175,000\text{원} \times 34\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 71,400 | |
| 3)별정직 | | 2,220 | |
| 가)월급제 | | 2,220 | |
| 1>6급상당 | $185,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 2,220 | |
| 4)연구직 | | 49,200 | |
| 가)연봉제 | | 27,000 | |
| 1>연구관 | $250,000\text{원} \times 9\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 27,000 | |
| 나)월급제 | | 22,200 | |
| 1>연구사 | $185,000\text{원} \times 10\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 22,200 | |
| 나. 정기직제 | | 1,080 | |
| 1)일반직 | | 1,080 | |
| 가)월급제 | | 1,080 | |

☎ 153-7100-7101-100-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부인건비-본부 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------|--------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1>7급 | 180,000원*1명*6개월= | 1,080 | |
| 10.성과상여금(수치모델링센터) | | 128,906 | |
| 가.기준정원 | | 128,906 | |
| 1)일반직 | | 81,583 | |
| 가)월급제 | | 81,583 | |
| 1>6급 | 3,874,800원*8명*1개월*1.10= | 34,098 | |
| 2>7급 | 3,294,500원*6명*1개월*1.10= | 21,744 | |
| 3>8급 | 2,736,600원*6명*1개월*1.10= | 18,062 | |
| 4>9급 | 2,326,900원*3명*1개월*1.10= | 7,679 | |
| 2)연구직 | | 47,323 | |
| 가)월급제 | | 47,323 | |
| 1>연구사 | 3,585,100원*12명*1개월*1.10= | 47,323 | |
| 11.성과상여금(기상기후인재개발원) | | 27,921 | |
| 가.기준정원 | | 27,921 | |
| 1)일반직 | | 27,921 | |
| 가)월급제 | | 27,921 | |
| 1>6급 | 3,874,800원*4명*1개월*1.10= | 17,049 | |
| 2>7급 | 3,294,500원*3명*1개월*1.10= | 10,872 | |
| 12.성과상여금(국가기상위성센터) | | 130,264 | |
| 가.기준정원 | | 130,264 | |
| 1)일반직 | | 86,884 | |
| 가)월급제 | | 86,884 | |
| 1>6급 | 3,874,800원*8명*1개월*1.10= | 34,098 | |
| 2>7급 | 3,294,500원*9명*1개월*1.10= | 32,616 | |
| 3>8급 | 2,736,600원*5명*1개월*1.10= | 15,051 | |
| 4>9급 | 2,326,900원*2명*1개월*1.10= | 5,119 | |
| 2)연구직 | | 43,380 | |
| 가)월급제 | | 43,380 | |
| 1>연구사 | 3,585,100원*11명*1개월*1.10= | 43,380 | |
| 13.성과상여금(기상레이더센터) | | 125,522 | |
| 가.기준정원 | | 125,522 | |
| 1)일반직 | | 109,748 | |
| 가)월급제 | | 109,748 | |
| 1>6급 | 3,874,800원*6명*1개월*1.10= | 25,574 | |
| 2>7급 | 3,294,500원*16명*1개월*1.10= | 57,983 | |
| 3>8급 | 2,736,600원*7명*1개월*1.10= | 21,072 | |
| 4>9급 | 2,326,900원*2명*1개월*1.10= | 5,119 | |
| 2)연구직 | | 15,774 | |
| 가)월급제 | | 15,774 | |
| 1>연구사 | 3,585,100원*4명*1개월*1.10= | 15,774 | |
| 14.성과상여금(수도권기상청) | | 189,109 | |
| 가.기준정원 | | 189,109 | |
| 1)일반직 | | 189,109 | |
| 가)월급제 | | 189,109 | |

☞ 153-7100-7101-100-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부인건비-본부 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------|--------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1>6급 | 3,874,800원*10명*1개월*1.10= | 42,623 | |
| 2>7급 | 3,294,500원*15명*1개월*1.10= | 54,359 | |
| 3>8급 | 2,736,600원*17명*1개월*1.10= | 51,174 | |
| 4>9급 | 2,326,900원*16명*1개월*1.10= | 40,953 | |
| 15.성과상여금(부산지방기상청) | | 186,104 | |
| 가.기준정원 | | 186,104 | |
| 1)일반직 | | 186,104 | |
| 가)월급제 | | 186,104 | |
| 1>6급 | 3,874,800원*11명*1개월*1.10= | 46,885 | |
| 2>7급 | 3,294,500원*11명*1개월*1.10= | 39,863 | |
| 3>8급 | 2,736,600원*16명*1개월*1.10= | 48,164 | |
| 4>9급 | 2,326,900원*20명*1개월*1.10= | 51,192 | |
| 16.성과상여금(광주지방기상청) | | 300,758 | |
| 가.기준정원 | | 300,758 | |
| 1)일반직 | | 300,758 | |
| 가)월급제 | | 300,758 | |
| 1>6급 | 3,874,800원*20명*1개월*1.10= | 85,246 | |
| 2>7급 | 3,294,500원*22명*1개월*1.10= | 79,727 | |
| 3>8급 | 2,736,600원*23명*1개월*1.10= | 69,236 | |
| 4>9급 | 2,326,900원*26명*1개월*1.10= | 66,549 | |
| 17.성과상여금(강원지방기상청) | | 197,044 | |
| 가.기준정원 | | 197,044 | |
| 1)일반직 | | 197,044 | |
| 가)월급제 | | 197,044 | |
| 1>6급 | 3,874,800원*12명*1개월*1.10= | 51,147 | |
| 2>6급(국가기관외 파견) | 3,874,800원*1명*1개월*1.10= | 4,262 | |
| 3>7급 | 3,294,500원*12명*1개월*1.10= | 43,487 | |
| 4>8급 | 2,736,600원*19명*1개월*1.10= | 57,195 | |
| 5>9급 | 2,326,900원*16명*1개월*1.10= | 40,953 | |
| 18.성과상여금(대전지방기상청) | | 281,669 | |
| 가.기준정원 | | 281,669 | |
| 1)일반직 | | 281,669 | |
| 가)월급제 | | 281,669 | |
| 1>6급 | 3,874,800원*18명*1개월*1.10= | 76,721 | |
| 2>7급 | 3,294,500원*20명*1개월*1.10= | 72,479 | |
| 3>8급 | 2,736,600원*27명*1개월*1.10= | 81,277 | |
| 4>9급 | 2,326,900원*20명*1개월*1.10= | 51,192 | |
| 19.성과상여금(제주지방기상청) | | 148,736 | |
| 가.기준정원 | | 148,736 | |
| 1)일반직 | | 148,736 | |
| 가)월급제 | | 148,736 | |
| 1>6급 | 3,874,800원*10명*1개월*1.10= | 42,623 | |
| 2>6급(국가기관 파견) | 3,874,800원*1명*1개월*1.10= | 4,262 | |
| 3>7급 | 3,294,500원*8명*1개월*1.10= | 28,992 | |

☎ 153-7100-7101-100-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부인건비-본부 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|---------------------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 4>8급 | 2,736,600원*14명*1개월*1.10= | 42,144 | |
| 5>9급 | 2,326,900원*12명*1개월*1.10= | 30,715 | |
| 20.성과상여금(대구지방기상청) | | 170,692 | |
| 가.기준정원 | | 170,692 | |
| 1)일반직 | | 170,692 | |
| 가)월급제 | | 170,692 | |
| 1>6급 | 3,874,800원*13명*1개월*1.10= | 55,410 | |
| 2>7급 | 3,294,500원*11명*1개월*1.10= | 39,863 | |
| 3>8급 | 2,736,600원*14명*1개월*1.10= | 42,144 | |
| 4>9급 | 2,326,900원*13명*1개월*1.10= | 33,275 | |
| [110-02]기타직보수 | | 2,635,715 | |
| 1.봉급(기상청(본부)) | | 1,766,709 | |
| 가.기준정원 | | 1,766,709 | |
| 1)기타직 | | 1,766,709 | |
| 가)연봉제 | | 175,482 | |
| 1>전문임기제 다 | 5,348,080원*1명*12개월*1.0284= | 66,000 | |
| 2>전문임기제 라 | 4,435,790원*2명*12개월*1.0284= | 109,482 | |
| 나)월급제 | | 1,591,227 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 2,717,913원*31명*12개월*1.0284= | 1,039,778 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | 3,255,589원*9명*12개월*1.0284= | 361,589 | |
| 3>채용후보자 교육(9급) | 1,821,500원*30명*2개월*0.80*1.0284= | 89,915 | |
| 4>채용후보자 실무(7급) | 2,146,600원*5명*6개월*1.0284= | 66,227 | |
| 5>채용후보자 실무(9급) | 1,821,500원*3명*6개월*1.0284= | 33,718 | |
| 2.정근수당(기상청(본부)) | | 91,652 | |
| 가.기준정원 | | 91,652 | |
| 1)기타직 | | 91,652 | |
| 가)월급제 | | 91,652 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 2,717,913원*31명*1개월*0.71*1.0284= | 61,520 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | 3,255,589원*9명*1개월*1.0284= | 30,132 | |
| 3.성과상여금(기상청(본부)) | | 111,746 | |
| 가.기준정원 | | 111,746 | |
| 1)기타직 | | 111,746 | |
| 가)월급제 | | 111,746 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 2,453,500원*31명*1개월*1.10= | 83,664 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | 2,836,600원*9명*1개월*1.10= | 28,082 | |
| 4.정액수당(기상청(본부)) | | 70,194 | |
| 가.정근수당가산금 | | 22,320 | |
| 1)기타직 | | 22,320 | |
| 가)월급제 | | 22,320 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[기준정원] | 56,842원*19명*12개월= | 12,960 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[기준정원] | 86,667원*9명*12개월= | 9,360 | |
| 나.가족수당 | | 39,354 | |
| 1)기타직 | | 39,354 | |
| 가)월급제 | | 39,354 | |

☎ 153-7100-7101-100-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부인건비-본부 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1>청원경찰(15년미만)[기준정원] | 109,500원*21명*12개월= | 27,594 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[기준정원] | 122,500원*8명*12개월= | 11,760 | |
| 다.특수지근무수당 | | 2,880 | |
| 1)기타직 | | 2,880 | |
| 가)월급제 | | 2,880 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[기준정원] | 30,000원*5명*12개월= | 1,800 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[기준정원] | 30,000원*3명*12개월= | 1,080 | |
| 라.청원경찰감독수당 | | 5,640 | |
| 1)기타직 | | 5,640 | |
| 가)월급제 | | 5,640 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[기준정원] | 52,000원*5명*12개월= | 3,120 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[기준정원] | 52,500원*4명*12개월= | 2,520 | |
| 5.초과근무수당(기상청(본부)) | | 274,183 | |
| 가.시간외수당(현업) | | 66,290 | |
| 1)기준정원 | | 66,290 | |
| 가)기타직 | | 66,290 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[월급제] | 9,685원*18명*12개월*25시간*1.0284= | 53,784 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[월급제] | 10,556원*4명*12개월*24시간*1.0284= | 12,506 | |
| 나.야간수당(현업) | | 94,685 | |
| 1)기준정원 | | 94,685 | |
| 가)기타직 | | 94,685 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[월급제] | 3,228원*31명*12개월*58시간*1.0284= | 71,625 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[월급제] | 3,519원*9명*12개월*59시간*1.0284= | 23,060 | |
| 다.휴일수당(현업) | | 108,459 | |
| 1)기준정원 | | 108,459 | |
| 가)기타직 | | 108,459 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[월급제] | 77,851원*30명*12개월*3일*1.0284= | 86,467 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[월급제] | 84,858원*7명*12개월*3일*1.0284= | 21,992 | |
| 라.시간외수당(비현업) | | 4,749 | |
| 1)기준정원 | | 4,749 | |
| 가)기타직 | | 4,749 | |
| 1>전문임기제 라[연봉제] | 11,319원*2명*12개월*17시간*1.0284= | 4,749 | |
| 6.정액급식비(기상청(본부)) | | 72,240 | |
| 가.기준정원 | | 72,240 | |
| 1)기타직 | | 72,240 | |
| 가)연봉제 | | 5,040 | |
| 1>전문임기제 다 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 2>전문임기제 라 | 140,000원*2명*12개월= | 3,360 | |
| 나)월급제 | | 67,200 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 140,000원*31명*12개월= | 52,080 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | 140,000원*9명*12개월= | 15,120 | |
| 7.명절휴가비(기상청(본부)) | | 140,137 | |
| 가.기준정원 | | 140,137 | |
| 1)기타직 | | 140,137 | |

☎ 153-7100-7101-100-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부인건비-본부 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------|---|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가)월급제 | | 140,137 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | $2,717,913\text{원} \times 31\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 103,978 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | $3,255,589\text{원} \times 9\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 36,159 | |
| 8.직급보조비(기상청(본부)) | | 90,540 | |
| 가.기준정원 | | 90,540 | |
| 1)기타직 | | 90,540 | |
| 가)연봉제 | | 6,540 | |
| 1>전문임기제 다 | $185,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 2,220 | |
| 2>전문임기제 라 | $180,000\text{원} \times 2\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 4,320 | |
| 나)월급제 | | 84,000 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | $175,000\text{원} \times 31\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 65,100 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | $175,000\text{원} \times 9\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 18,900 | |
| 9.연가보상비(기상청(본부)) | | 18,314 | |
| 가.기준정원 | | 18,314 | |
| 1)기타직 | | 18,314 | |
| 가)연봉제 | | 1,743 | |
| 1>전문임기제 다 | $5,348,080\text{원} \times 1\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.84 \times 1.0284 =$ | 656 | |
| 2>전문임기제 라 | $4,435,790\text{원} \times 2\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.84 \times 1.0284 =$ | 1,087 | |
| 나)월급제 | | 16,571 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | $2,717,913\text{원} \times 31\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 12,295 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | $3,255,589\text{원} \times 9\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 4,276 | |
| [110-05]연가보상비 | | 275,478 | |
| 1.연가보상비(기상청(본부)) | | 275,478 | |
| 가.기준정원 | | 275,228 | |
| 1)일반직 | | 261,387 | |
| 가)연봉제 | | 114,415 | |
| 1>고위공무원 | $10,270,153\text{원} \times 7\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.78 \times 1.0284 =$ | 8,183 | |
| 2>고위공무원(교육훈련기관 파견) | $8,624,410\text{원} \times 1\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.78 \times 1.0284 =$ | 982 | |
| 3>수석전문관 | $8,455,320\text{원} \times 4\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.78 \times 1.0284 =$ | 3,850 | |
| 4>전문관 | $5,710,453\text{원} \times 4\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.84 \times 1.0284 =$ | 2,800 | |
| 5>전문관(교육훈련기관 파견) | $4,809,910\text{원} \times 1\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.84 \times 1.0284 =$ | 590 | |
| 6>3급 | $8,364,847\text{원} \times 8\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.78 \times 1.0284 =$ | 7,617 | |
| 7>3급(교육훈련기관 파견) | $9,132,750\text{원} \times 1\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.78 \times 1.0284 =$ | 1,040 | |
| 8>4급 | $7,741,729\text{원} \times 28\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.78 \times 1.0284 =$ | 24,674 | |
| 9>4급(교육훈련기관 파견) | $7,622,250\text{원} \times 1\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.78 \times 1.0284 =$ | 868 | |
| 10>5급 | $6,363,845\text{원} \times 79\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.84 \times 1.0284 =$ | 61,627 | |
| 11>5급(교육훈련기관 파견) | $4,019,230\text{원} \times 1\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.84 \times 1.0284 =$ | 493 | |
| 12>6급 | $6,239,330\text{원} \times 1\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 911 | |
| 13>전문경력관 가군 | $6,363,845\text{원} \times 1\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.84 \times 1.0284 =$ | 780 | |

☞ 153-7100-7101-100-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부인건비-본부 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------|---|------------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나)월급제 | | 146,972 | |
| 1>6급 | $4,505,941\text{원} \times 116\text{명} + 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 76,276 | |
| 2>7급 | $3,421,808\text{원} \times 92\text{명} + 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 45,940 | |
| 3>8급 | $2,670,177\text{원} \times 36\text{명} + 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 14,028 | |
| 4>9급 | $2,162,248\text{원} \times 34\text{명} + 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 10,728 | |
| 2)별정직 | | 614 | |
| 가)월급제 | | 614 | |
| 1>6급상당 | $4,205,941\text{원} \times 1\text{명} + 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 614 | |
| 3)연구직 | | 13,227 | |
| 가)연봉제 | | 7,722 | |
| 1>연구관 | $6,999,718\text{원} \times 9\text{명} + 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.84 \times 1.0284 =$ | 7,722 | |
| 나)월급제 | | 5,505 | |
| 1>연구사 | $3,772,396\text{원} \times 10\text{명} + 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 5,505 | |
| 나.정기직제 | | 250 | |
| 1)일반직 | | 250 | |
| 가)월급제 | | 250 | |
| 1>7급 | $3,421,808\text{원} \times 1\text{명} + 2.5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 250 | |
| [7102]소속기관 인건비 | | 15,176,000 | |
| [101]국가기상위성센터 인건비(총액인건비) | | 4,516,000 | |
| [110]인건비 | | 4,516,000 | |
| [110-01]보수 | | 3,883,948 | |
| 1.봉급(국가기상위성센터) | | 3,113,369 | |
| 가.기준정원 | | 3,112,432 | |
| 1)일반직 | | 1,555,691 | |
| 가)연봉제 | | 577,136 | |
| 1>4급 | $7,969,301\text{원} \times 3\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.07 \times 1.0284 =$ | 315,696 | |
| 2>5급 | $6,599,693\text{원} \times 3\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.07 \times 1.0284 =$ | 261,440 | |
| 나)월급제 | | 978,555 | |
| 1>6급 | $4,278,371\text{원} \times 8\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.0284 =$ | 422,388 | |
| 2>7급 | $3,178,456\text{원} \times 9\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.0284 =$ | 353,022 | |
| 3>8급 | $2,529,381\text{원} \times 5\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.0284 =$ | 156,073 | |
| 4>9급 | $1,907,150\text{원} \times 2\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.0284 =$ | 47,072 | |
| 2)연구직 | | 1,556,741 | |
| 가)연봉제 | | 1,024,891 | |
| 1>연구관 | $7,761,586\text{원} \times 10\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.07 \times 1.0284 =$ | 1,024,891 | |
| 나)월급제 | | 531,850 | |
| 1>연구사 | $3,917,898\text{원} \times 11\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.0284 =$ | 531,850 | |
| 나.조정재원(국가기상위성센터) | 937,000원= | 937 | |
| 2.정근수당(국가기상위성센터) | | 115,291 | |
| 가.기준정원 | | 115,291 | |
| 1)일반직 | | 78,062 | |
| 가)월급제 | | 78,062 | |
| 1>6급 | $4,278,371\text{원} \times 10\text{명} \times 1\text{개월} \times 0.99 \times 1.0284 =$ | 43,559 | |

☞ 153-7100-7102-101-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 인건비-국가기상위성센터 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------|---|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2>7급 | $3,178,456\text{원} \times 9\text{명} \times 1\text{개월} \times 0.91 \times 1.0284 =$ | 26,771 | |
| 3>8급 | $2,529,381\text{원} \times 4\text{명} \times 1\text{개월} \times 0.63 \times 1.0284 =$ | 6,555 | |
| 4>9급 | $1,907,150\text{원} \times 2\text{명} \times 1\text{개월} \times 0.30 \times 1.0284 =$ | 1,177 | |
| 2)연구직 | | 37,229 | |
| 가)월급제 | | 37,229 | |
| 1>연구사 | $3,917,898\text{원} \times 12\text{명} \times 1\text{개월} \times 0.77 \times 1.0284 =$ | 37,229 | |
| 3.정액수당(국가기상위성센터) | | 168,513 | |
| 가.대우공무원수당 | | 23,122 | |
| 1)일반직 | | 12,821 | |
| 가)월급제 | | 12,821 | |
| 1>6급[기준정원] | $172,487\text{원} \times 3\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.0284 =$ | 6,386 | |
| 2>7급[기준정원] | $146,582\text{원} \times 3\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.0284 =$ | 5,427 | |
| 3>9급[기준정원] | $81,705\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.0284 =$ | 1,008 | |
| 2)연구직 | | 10,301 | |
| 가)월급제 | | 10,301 | |
| 1>연구사[기준정원] | $166,949\text{원} \times 5\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.0284 =$ | 10,301 | |
| 나.정근수당가산금 | | 31,080 | |
| 1)일반직 | | 22,440 | |
| 가)월급제 | | 22,440 | |
| 1>6급[기준정원] | $107,000\text{원} \times 10\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 12,840 | |
| 2>7급[기준정원] | $66,667\text{원} \times 9\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 7,200 | |
| 3>8급[기준정원] | $50,000\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 2,400 | |
| 2)연구직 | | 8,640 | |
| 가)월급제 | | 8,640 | |
| 1>연구사[기준정원] | $65,455\text{원} \times 11\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 8,640 | |
| 다.가족수당 | | 43,684 | |
| 1)일반직 | | 23,404 | |
| 가)연봉제 | | 3,960 | |
| 1>4급[기준정원] | $145,000\text{원} \times 2\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 3,480 | |
| 2>5급[기준정원] | $40,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 480 | |
| 나)월급제 | | 19,444 | |
| 1>6급[기준정원] | $125,000\text{원} \times 8\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 12,000 | |
| 2>7급[기준정원] | $66,700\text{원} \times 9\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 7,204 | |
| 3>9급[기준정원] | $20,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 240 | |
| 2)연구직 | | 20,280 | |
| 가)연봉제 | | 10,560 | |
| 1>연구관[기준정원] | $88,000\text{원} \times 10\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 10,560 | |
| 나)월급제 | | 9,720 | |
| 1>연구사[기준정원] | $90,000\text{원} \times 9\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 9,720 | |
| 라.위험근무수당 | | 1,080 | |
| 1)일반직 | | 1,080 | |
| 가)월급제 | | 1,080 | |
| 1>6급[기준정원] | $40,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 480 | |
| 2>7급[기준정원] | $50,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 600 | |

☎ 153-7100-7102-101-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 인건비-국가기상위성센터 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------|-------------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 마.기술정보수당 | | 10,531 | |
| 1)일반직 | | 10,531 | |
| 가)연봉제 | | 3,000 | |
| 1>4급[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 2>5급[기준정원] | 50,000원*3명*12개월= | 1,800 | |
| 나)월급제 | | 7,531 | |
| 1>6급[기준정원] | 30,000원*8명*12개월= | 2,880 | |
| 2>7급[기준정원] | 30,000원*9명*12개월= | 3,240 | |
| 3>8급[기준정원] | 20,000원*4명*12개월= | 960 | |
| 4>9급[기준정원] | 18,800원*2명*12개월= | 451 | |
| 바.기술정보수당가산금 | | 15,187 | |
| 1)일반직 | | 15,187 | |
| 가)연봉제 | | 2,821 | |
| 1>4급[기준정원] | 40,000원*2명*12개월= | 960 | |
| 2>5급[기준정원] | 51,700원*3명*12개월= | 1,861 | |
| 나)월급제 | | 12,366 | |
| 1>6급[기준정원] | 46,300원*8명*12개월= | 4,445 | |
| 2>7급[기준정원] | 48,900원*9명*12개월= | 5,281 | |
| 3>8급[기준정원] | 42,500원*4명*12개월= | 2,040 | |
| 4>9급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 사.연구업무수당 | | 16,320 | |
| 1)연구직 | | 16,320 | |
| 가)연봉제 | | 8,640 | |
| 1>연구관[기준정원] | 80,000원*9명*12개월= | 8,640 | |
| 나)월급제 | | 7,680 | |
| 1>연구사[기준정원] | 80,000원*8명*12개월= | 7,680 | |
| 아.전문직위수당 | | 1,080 | |
| 1)일반직 | | 1,080 | |
| 가)월급제 | | 1,080 | |
| 1>7급[기준정원] | 90,000원*1명*12개월= | 1,080 | |
| 자.특수직무(시간선택제) | | 1,229 | |
| 1)일반직 | | 1,229 | |
| 가)월급제 | | 1,229 | |
| 1>9급[기준정원] | 99,610원*1명*12개월*1.0284= | 1,229 | |
| 차.중요직무급 | | 6,600 | |
| 1)연구직 | | 6,600 | |
| 가)연봉제 | | 4,200 | |
| 1>연구관[기준정원] | 175,000원*2명*12개월= | 4,200 | |
| 나)월급제 | | 2,400 | |
| 1>연구사[기준정원] | 100,000원*2명*12개월= | 2,400 | |
| 카.모범공무원수당 | | 600 | |
| 1)일반직 | | 600 | |
| 가)월급제 | | 600 | |
| 1>6급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |

☎ 153-7100-7102-101-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 인건비-국가기상위성센터 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------|------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 타.육아휴직수당 | 1,500,000원*1명*12개월= | 18,000 | |
| 4.초과근무수당(국가기상위성센터) | | 120,335 | |
| 가.시간외수당(현업) | | 15,921 | |
| 1)기준정원 | | 15,921 | |
| 가)일반직 | | 10,555 | |
| 1>6급[월급제] | 12,531원*2명*12개월*26시간*1.0284= | 8,041 | |
| 2>7급[월급제] | 11,319원*2명*12개월*9시간*1.0284= | 2,514 | |
| 나)연구직 | | 5,366 | |
| 1>연구사[월급제] | 12,078원*2명*12개월*18시간*1.0284= | 5,366 | |
| 나.야간수당(현업) | | 9,027 | |
| 1)기준정원 | | 9,027 | |
| 가)일반직 | | 4,854 | |
| 1>6급[월급제] | 4,177원*1명*12개월*49시간*1.0284= | 2,526 | |
| 2>7급[월급제] | 3,773원*1명*12개월*50시간*1.0284= | 2,328 | |
| 나)연구직 | | 4,173 | |
| 1>연구사[월급제] | 4,026원*2명*12개월*42시간*1.0284= | 4,173 | |
| 다.휴일수당(현업) | | 14,016 | |
| 1)기준정원 | | 14,016 | |
| 가)일반직 | | 9,223 | |
| 1>6급[월급제] | 100,726원*1명*12개월*2일*1.0284= | 2,486 | |
| 2>7급[월급제] | 90,985원*2명*12개월*3일*1.0284= | 6,737 | |
| 나)연구직 | | 4,793 | |
| 1>연구사[월급제] | 97,087원*2명*12개월*2일*1.0284= | 4,793 | |
| 라.시간외수당(비현업) | | 81,371 | |
| 1)기준정원 | | 81,371 | |
| 가)일반직 | | 23,929 | |
| 1>5급[연봉제] | 14,692원*3명*12개월*12시간*1.0284= | 6,527 | |
| 2>6급[월급제] | 12,531원*7명*12개월*7시간*1.0284= | 7,577 | |
| 3>7급[월급제] | 11,319원*5명*12개월*7시간*1.0284= | 4,889 | |
| 4>8급[월급제] | 10,162원*4명*12개월*7시간*1.0284= | 3,511 | |
| 5>9급[월급제] | 9,620원*2명*12개월*6시간*1.0284= | 1,425 | |
| 나)연구직 | | 57,442 | |
| 1>연구관[연봉제] | 14,724원*9명*12개월*22시간*1.0284= | 35,978 | |
| 2>연구사[월급제] | 12,078원*9명*12개월*16시간*1.0284= | 21,464 | |
| 5.정액급식비(국가기상위성센터) | | 85,680 | |
| 가.기준정원 | | 85,680 | |
| 1)일반직 | | 50,400 | |
| 가)연봉제 | | 10,080 | |
| 1>4급 | 140,000원*3명*12개월= | 5,040 | |
| 2>5급 | 140,000원*3명*12개월= | 5,040 | |
| 나)월급제 | | 40,320 | |
| 1>6급 | 140,000원*8명*12개월= | 13,440 | |
| 2>7급 | 140,000원*9명*12개월= | 15,120 | |
| 3>8급 | 140,000원*5명*12개월= | 8,400 | |

☎ 153-7100-7102-101-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 인건비-국가기상위성센터 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------|-------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 4>9급 | 140,000원*2명*12개월= | 3,360 | |
| 2)연구직 | | 35,280 | |
| 가)연봉제 | | 16,800 | |
| 1>연구관 | 140,000원*10명*12개월= | 16,800 | |
| 나)월급제 | | 18,480 | |
| 1>연구사 | 140,000원*11명*12개월= | 18,480 | |
| 6.명절휴가비(국가기상위성센터) | | 151,040 | |
| 가.기준정원 | | 151,040 | |
| 1)일반직 | | 97,855 | |
| 가)월급제 | | 97,855 | |
| 1>6급 | 4,278,371원*8명*2*0.60*1.0284= | 42,239 | |
| 2>7급 | 3,178,456원*9명*2*0.60*1.0284= | 35,302 | |
| 3>8급 | 2,529,381원*5명*2*0.60*1.0284= | 15,607 | |
| 4>9급 | 1,907,150원*2명*2*0.60*1.0284= | 4,707 | |
| 2)연구직 | | 53,185 | |
| 가)월급제 | | 53,185 | |
| 1>연구사 | 3,917,898원*11명*2*0.60*1.0284= | 53,185 | |
| 7.직급보조비(국가기상위성센터) | | 129,720 | |
| 가.기준정원 | | 129,720 | |
| 1)일반직 | | 75,300 | |
| 가)연봉제 | | 23,400 | |
| 1>4급 | 400,000원*3명*12개월= | 14,400 | |
| 2>5급 | 250,000원*3명*12개월= | 9,000 | |
| 나)월급제 | | 51,900 | |
| 1>6급 | 185,000원*8명*12개월= | 17,760 | |
| 2>7급 | 180,000원*9명*12개월= | 19,440 | |
| 3>8급 | 175,000원*5명*12개월= | 10,500 | |
| 4>9급 | 175,000원*2명*12개월= | 4,200 | |
| 2)연구직 | | 54,420 | |
| 가)연봉제 | | 30,000 | |
| 1>연구관 | 250,000원*10명*12개월= | 30,000 | |
| 나)월급제 | | 24,420 | |
| 1>연구사 | 185,000원*11명*12개월= | 24,420 | |
| [110-02]기타직보수 | | 599,529 | |
| 1.봉급(국가기상위성센터) | | 332,412 | |
| 가.기준정원 | | 332,412 | |
| 1)기타직 | | 332,412 | |
| 가)월급제 | | 332,412 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 2,839,080원*5명*12개월*1.0284= | 175,183 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | 3,185,150원*4명*12개월*1.0284= | 157,229 | |
| 2.정근수당(국가기상위성센터) | | 26,241 | |
| 가.기준정원 | | 26,241 | |
| 1)기타직 | | 26,241 | |
| 가)월급제 | | 26,241 | |

☎ 153-7100-7102-101-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 인건비-국가기상위성센터 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|--------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1>청원경찰(15년미만) | 2,839,080원*5명*1개월*0.90*1.0284= | 13,139 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | 3,185,150원*4명*1개월*1.0284= | 13,102 | |
| 3.성과상여금(국가기상위성센터) | | 25,975 | |
| 가.기준정원 | | 25,975 | |
| 1)기타직 | | 25,975 | |
| 가)월급제 | | 25,975 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 2,453,500원*5명*1개월*1.10= | 13,494 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | 2,836,600원*4명*1개월*1.10= | 12,481 | |
| 4.정액수당(국가기상위성센터) | | 22,681 | |
| 가.정근수당가산금 | | 7,560 | |
| 1)기타직 | | 7,560 | |
| 가)월급제 | | 7,560 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[기준정원] | 62,000원*5명*12개월= | 3,720 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[기준정원] | 80,000원*4명*12개월= | 3,840 | |
| 나.가족수당 | | 13,201 | |
| 1)기타직 | | 13,201 | |
| 가)월급제 | | 13,201 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[기준정원] | 210,000원*4명*12개월= | 10,080 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[기준정원] | 86,700원*3명*12개월= | 3,121 | |
| 다.청원경찰감독수당 | | 1,920 | |
| 1)기타직 | | 1,920 | |
| 가)월급제 | | 1,920 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[기준정원] | 55,000원*2명*12개월= | 1,320 | |
| 5.초과근무수당(국가기상위성센터) | | 121,028 | |
| 가.시간외수당(현업) | | 64,515 | |
| 1)기준정원 | | 64,515 | |
| 가)기타직 | | 64,515 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[월급제] | 9,685원*5명*12개월*60시간*1.0284= | 35,856 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[월급제] | 10,556원*4명*12개월*55시간*1.0284= | 28,659 | |
| 나.야간수당(현업) | | 29,535 | |
| 1)기준정원 | | 29,535 | |
| 가)기타직 | | 29,535 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[월급제] | 3,228원*5명*12개월*82시간*1.0284= | 16,333 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[월급제] | 3,519원*4명*12개월*76시간*1.0284= | 13,202 | |
| 다.휴일수당(현업) | | 26,978 | |
| 1)기준정원 | | 26,978 | |
| 가)기타직 | | 26,978 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[월급제] | 77,851원*5명*12개월*3일*1.0284= | 14,411 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[월급제] | 84,858원*4명*12개월*3일*1.0284= | 12,567 | |
| 6.정액급식비(국가기상위성센터) | | 15,120 | |
| 가.기준정원 | | 15,120 | |
| 1)기타직 | | 15,120 | |
| 가)월급제 | | 15,120 | |

☎ 153-7100-7102-101-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 인건비-국가기상위성센터 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------|--|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1>청원경찰(15년미만) | 140,000원*5명*12개월= | 8,400 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | 140,000원*4명*12개월= | 6,720 | |
| 7.명절휴가비(국가기상위성센터) | | 33,241 | |
| 가.기준정원 | | 33,241 | |
| 1)기타직 | | 33,241 | |
| 가)월급제 | | 33,241 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 2,839,080원*5명*2*0.60*1.0284= | 17,518 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | 3,185,150원*4명*2*0.60*1.0284= | 15,723 | |
| 8.직급보조비(국가기상위성센터) | | 18,900 | |
| 가.기준정원 | | 18,900 | |
| 1)기타직 | | 18,900 | |
| 가)월급제 | | 18,900 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 175,000원*5명*12개월= | 10,500 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | 175,000원*4명*12개월= | 8,400 | |
| 9.연가보상비(국가기상위성센터) | | 3,931 | |
| 가.기준정원 | | 3,931 | |
| 1)기타직 | | 3,931 | |
| 가)월급제 | | 3,931 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 2,839,080원*5명*5*0.86*0.033*1.0284= | 2,072 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | 3,185,150원*4명*5*0.86*0.033*1.0284= | 1,859 | |
| [110-05]연가보상비 | | 32,523 | |
| 1.연가보상비(국가기상위성센터) | | 32,523 | |
| 가.기준정원 | | 32,523 | |
| 1)일반직 | | 16,720 | |
| 가)연봉제 | | 5,148 | |
| 1>4급 | 7,969,301원*3명*5*0.86*0.033*0.78*1.0284= | 2,721 | |
| 2>5급 | 6,599,693원*3명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 2,427 | |
| 나)월급제 | | 11,572 | |
| 1>6급 | 4,278,371원*8명*5*0.86*0.033*1.0284= | 4,995 | |
| 2>7급 | 3,178,456원*9명*5*0.86*0.033*1.0284= | 4,174 | |
| 3>8급 | 2,529,381원*5명*5*0.86*0.033*1.0284= | 1,846 | |
| 4>9급 | 1,907,150원*2명*5*0.86*0.033*1.0284= | 557 | |
| 2)연구직 | | 15,803 | |
| 가)연봉제 | | 9,514 | |
| 1>연구관 | 7,761,586원*10명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 9,514 | |
| 나)월급제 | | 6,289 | |
| 1>연구사 | 3,917,898원*11명*5*0.86*0.033*1.0284= | 6,289 | |
| [102]기상레이더센터 인건비(총액인건비) | | 5,204,000 | |
| [110]인건비 | | 5,204,000 | |
| [110-01]보수 | | 3,121,999 | |
| 1.봉급(기상레이더센터) | | 2,392,347 | |
| 가.기준정원 | | 2,453,403 | |
| 1)일반직 | | 2,022,054 | |

☎ 153-7100-7102-102-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 인건비-기상레이더센터 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------|---------------------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가)연봉제 | | 700,486 | |
| 1>4급 | 8,153,203원*4명*12개월*1.07*1.0284= | 430,641 | |
| 2>5급 | 6,811,857원*3명*12개월*1.07*1.0284= | 269,845 | |
| 나)월급제 | | 1,321,568 | |
| 1>6급 | 4,837,696원*6명*12개월*1.0284= | 358,206 | |
| 2>7급 | 3,221,475원*16명*12개월*1.0284= | 636,089 | |
| 3>8급 | 3,060,269원*7명*12개월*1.0284= | 264,363 | |
| 4>9급 | 2,548,869원*2명*12개월*1.0284= | 62,910 | |
| 2)연구직 | | 431,349 | |
| 가)연봉제 | | 262,403 | |
| 1>연구관 | 6,623,997원*3명*12개월*1.07*1.0284= | 262,403 | |
| 나)월급제 | | 168,946 | |
| 1>연구사 | 3,422,500원*4명*12개월*1.0284= | 168,946 | |
| 나.조정재원(기상레이더센터) | -61,056,000원= | △61,056 | |
| 2.정근수당(기상레이더센터) | | 118,381 | |
| 가.기준정원 | | 118,381 | |
| 1)일반직 | | 112,327 | |
| 가)월급제 | | 112,327 | |
| 1>6급 | 4,837,696원*11명*1개월*1.0284= | 54,726 | |
| 2>7급 | 3,221,475원*16명*1개월*0.96*1.0284= | 50,887 | |
| 3>8급 | 3,060,269원*3명*1개월*0.60*1.0284= | 5,665 | |
| 4>9급 | 2,548,869원*1명*1개월*0.40*1.0284= | 1,049 | |
| 2)연구직 | | 6,054 | |
| 가)월급제 | | 6,054 | |
| 1>연구사 | 3,422,500원*4명*1개월*0.43*1.0284= | 6,054 | |
| 3.정액수당(기상레이더센터) | | 177,598 | |
| 가.대우공무원수당 | | 27,282 | |
| 1)일반직 | | 27,282 | |
| 가)연봉제 | | 2,898 | |
| 1>5급[기준정원] | 234,858원*1명*12개월*1.0284= | 2,898 | |
| 나)월급제 | | 24,384 | |
| 1>6급[기준정원] | 176,736원*8명*12개월*1.0284= | 17,449 | |
| 2>7급[기준정원] | 140,484원*4명*12개월*1.0284= | 6,935 | |
| 나.정근수당가산금 | | 32,160 | |
| 1)일반직 | | 30,960 | |
| 가)월급제 | | 30,960 | |
| 1>6급[기준정원] | 120,000원*11명*12개월= | 15,840 | |
| 2>7급[기준정원] | 72,500원*16명*12개월= | 13,920 | |
| 3>8급[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 2)연구직 | | 1,200 | |
| 가)월급제 | | 1,200 | |
| 1>연구사[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 다.가족수당 | | 36,479 | |
| 1)일반직 | | 29,279 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------|--------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가)연봉제 | | 5,281 | |
| 1>4급[기준정원] | 40,000원*3명*12개월= | 1,440 | |
| 2>5급[기준정원] | 106,700원*3명*12개월= | 3,841 | |
| 나)월급제 | | 23,998 | |
| 1>6급[기준정원] | 110,000원*10명*12개월= | 13,200 | |
| 2>7급[기준정원] | 101,400원*7명*12개월= | 8,518 | |
| 3>8급[기준정원] | 50,000원*3명*12개월= | 1,800 | |
| 4>9급[기준정원] | 40,000원*1명*12개월= | 480 | |
| 2)연구직 | | 7,200 | |
| 가)연봉제 | | 4,680 | |
| 1>연구관[기준정원] | 130,000원*3명*12개월= | 4,680 | |
| 나)월급제 | | 2,520 | |
| 1>연구사[기준정원] | 105,000원*2명*12개월= | 2,520 | |
| 라.특수지근무수당 | | 960 | |
| 1)일반직 | | 960 | |
| 가)월급제 | | 960 | |
| 1>6급[기준정원] | 40,000원*1명*12개월= | 480 | |
| 2>7급[기준정원] | 40,000원*1명*12개월= | 480 | |
| 마.위험근무수당 | | 3,000 | |
| 1)일반직 | | 3,000 | |
| 가)월급제 | | 3,000 | |
| 1>6급[기준정원] | 50,000원*4명*12개월= | 2,400 | |
| 2>7급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 바.기술정보수당 | | 10,799 | |
| 1)일반직 | | 10,799 | |
| 가)연봉제 | | 1,800 | |
| 1>4급[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 2>5급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 나)월급제 | | 8,999 | |
| 1>6급[기준정원] | 30,000원*8명*12개월= | 2,880 | |
| 2>7급[기준정원] | 30,000원*14명*12개월= | 5,040 | |
| 3>8급[기준정원] | 23,300원*3명*12개월= | 839 | |
| 4>9급[기준정원] | 20,000원*1명*12개월= | 240 | |
| 사.기술정보수당가산금 | | 16,500 | |
| 1)일반직 | | 16,500 | |
| 가)연봉제 | | 1,620 | |
| 1>4급[기준정원] | 40,000원*2명*12개월= | 960 | |
| 2>5급[기준정원] | 55,000원*1명*12개월= | 660 | |
| 나)월급제 | | 14,880 | |
| 1>6급[기준정원] | 43,800원*8명*12개월= | 4,205 | |
| 2>7급[기준정원] | 51,400원*14명*12개월= | 8,635 | |
| 3>8급[기준정원] | 40,000원*3명*12개월= | 1,440 | |
| 4>9급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 아.연구업무수당 | | 4,800 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------|------------------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1)연구직 | | 4,800 | |
| 가)연봉제 | | 1,920 | |
| 1>연구관[기준정원] | 80,000원*2명*12개월= | 1,920 | |
| 나)월급제 | | 2,880 | |
| 1>연구사[기준정원] | 80,000원*3명*12개월= | 2,880 | |
| 자.전문직위수당 | | 14,640 | |
| 1)일반직 | | 14,640 | |
| 가)월급제 | | 14,640 | |
| 1>6급[기준정원] | 260,000원*4명*12개월= | 12,480 | |
| 2>7급[기준정원] | 90,000원*2명*12개월= | 2,160 | |
| 차.특수직무(시간선택제) | | 2,778 | |
| 1)일반직 | | 2,778 | |
| 가)월급제 | | 2,778 | |
| 1>8급[기준정원] | 225,090원*1명*12개월*1.0284= | 2,778 | |
| 카.중요직무급 | | 9,000 | |
| 1)일반직 | | 6,000 | |
| 가)연봉제 | | 6,000 | |
| 1>4급[기준정원] | 200,000원*1명*12개월= | 2,400 | |
| 2>5급[기준정원] | 150,000원*2명*12개월= | 3,600 | |
| 2)연구직 | | 3,000 | |
| 가)연봉제 | | 1,800 | |
| 1>연구관[기준정원] | 150,000원*1명*12개월= | 1,800 | |
| 나)월급제 | | 1,200 | |
| 1>연구사[기준정원] | 100,000원*1명*12개월= | 1,200 | |
| 타.모범공무원수당 | | 1,200 | |
| 1)일반직 | | 1,200 | |
| 가)월급제 | | 1,200 | |
| 1>6급[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 파.육아휴직수당 | 1,500,000원*1명*12개월= | 18,000 | |
| 4.초과근무수당(기상레이더센터) | | 96,161 | |
| 가.시간외수당(현업) | | 5,587 | |
| 1)기준정원 | | 5,587 | |
| 가)일반직 | | 5,587 | |
| 1>7급[월급제] | 11,319원*4명*12개월*10시간*1.0284= | 5,587 | |
| 나.야간수당(현업) | | 11,361 | |
| 1)기준정원 | | 11,361 | |
| 가)일반직 | | 11,361 | |
| 1>7급[월급제] | 3,773원*4명*12개월*61시간*1.0284= | 11,361 | |
| 다.휴일수당(현업) | | 13,474 | |
| 1)기준정원 | | 13,474 | |
| 가)일반직 | | 13,474 | |
| 1>7급[월급제] | 90,985원*4명*12개월*3일*1.0284= | 13,474 | |
| 라.시간외수당(비현업) | | 65,739 | |
| 1)기준정원 | | 65,739 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------|-------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가)일반직 | | 52,640 | |
| 1>5급[연봉제] | 14,692원*3명*12개월*12시간*1.0284= | 6,527 | |
| 2>6급[월급제] | 12,531원*11명*12개월*15시간*1.0284= | 25,516 | |
| 3>7급[월급제] | 11,319원*11명*12개월*11시간*1.0284= | 16,902 | |
| 4>8급[월급제] | 10,162원*2명*12개월*10시간*1.0284= | 2,508 | |
| 5>9급[월급제] | 9,620원*1명*12개월*10시간*1.0284= | 1,187 | |
| 나)연구직 | | 13,099 | |
| 1>연구관[연봉제] | 14,724원*3명*12개월*12시간*1.0284= | 6,541 | |
| 2>연구사[월급제] | 12,078원*4명*12개월*11시간*1.0284= | 6,558 | |
| 5.정액급식비(기상레이더센터) | | 75,600 | |
| 가.기준정원 | | 75,600 | |
| 1)일반직 | | 63,840 | |
| 가)연봉제 | | 11,760 | |
| 1>4급 | 140,000원*4명*12개월= | 6,720 | |
| 2>5급 | 140,000원*3명*12개월= | 5,040 | |
| 나)월급제 | | 52,080 | |
| 1>6급 | 140,000원*6명*12개월= | 10,080 | |
| 2>7급 | 140,000원*16명*12개월= | 26,880 | |
| 3>8급 | 140,000원*7명*12개월= | 11,760 | |
| 4>9급 | 140,000원*2명*12개월= | 3,360 | |
| 2)연구직 | | 11,760 | |
| 가)연봉제 | | 5,040 | |
| 1>연구관 | 140,000원*3명*12개월= | 5,040 | |
| 나)월급제 | | 6,720 | |
| 1>연구사 | 140,000원*4명*12개월= | 6,720 | |
| 6.명절휴가비(기상레이더센터) | | 149,052 | |
| 가.기준정원 | | 149,052 | |
| 1)일반직 | | 132,157 | |
| 가)월급제 | | 132,157 | |
| 1>6급 | 4,837,696원*6명*2*0.60*1.0284= | 35,821 | |
| 2>7급 | 3,221,475원*16명*2*0.60*1.0284= | 63,609 | |
| 3>8급 | 3,060,269원*7명*2*0.60*1.0284= | 26,436 | |
| 4>9급 | 2,548,869원*2명*2*0.60*1.0284= | 6,291 | |
| 2)연구직 | | 16,895 | |
| 가)월급제 | | 16,895 | |
| 1>연구사 | 3,422,500원*4명*2*0.60*1.0284= | 16,895 | |
| 7.직급보조비(기상레이더센터) | | 112,860 | |
| 가.기준정원 | | 112,860 | |
| 1)일반직 | | 94,980 | |
| 가)연봉제 | | 28,200 | |
| 1>4급 | 400,000원*4명*12개월= | 19,200 | |
| 2>5급 | 250,000원*3명*12개월= | 9,000 | |
| 나)월급제 | | 66,780 | |
| 1>6급 | 185,000원*6명*12개월= | 13,320 | |

☎ 153-7100-7102-102-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 인건비-기상레이더센터 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|--------------------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2>7급 | 180,000원*16명*12개월= | 34,560 | |
| 3>8급 | 175,000원*7명*12개월= | 14,700 | |
| 4>9급 | 175,000원*2명*12개월= | 4,200 | |
| 2)연구직 | | 17,880 | |
| 가)연봉제 | | 9,000 | |
| 1>연구관 | 250,000원*3명*12개월= | 9,000 | |
| 나)월급제 | | 8,880 | |
| 1>연구사 | 185,000원*4명*12개월= | 8,880 | |
| [110-02]기타직보수 | | 2,055,722 | |
| 1.봉급(기상레이더센터) | | 1,274,099 | |
| 가.기준정원 | | 1,274,099 | |
| 1)기타직 | | 1,274,099 | |
| 가)월급제 | | 1,274,099 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 3,560,886원*8명*12개월*1.0284= | 351,553 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | 3,969,740원*15명*12개월*1.0284= | 734,847 | |
| 3>청원경찰(30년이상) | 5,069,869원*3명*12개월*1.0284= | 187,699 | |
| 2.정근수당(기상레이더센터) | | 93,011 | |
| 가.기준정원 | | 93,011 | |
| 1)기타직 | | 93,011 | |
| 가)월급제 | | 93,011 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 3,560,886원*6명*1개월*0.92*1.0284= | 20,214 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | 3,969,740원*14명*1개월*1.0284= | 57,155 | |
| 3>청원경찰(30년이상) | 5,069,869원*3명*1개월*1.0284= | 15,642 | |
| 3.성과상여금(기상레이더센터) | | 72,482 | |
| 가.기준정원 | | 72,482 | |
| 1)기타직 | | 72,482 | |
| 가)월급제 | | 72,482 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 2,453,500원*6명*1개월*1.10= | 16,193 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | 2,836,600원*14명*1개월*1.10= | 43,684 | |
| 3>청원경찰(30년이상) | 3,819,600원*3명*1개월*1.10= | 12,605 | |
| 4.정액수당(기상레이더센터) | | 77,639 | |
| 가.정근수당가산금 | | 24,960 | |
| 1)기타직 | | 24,960 | |
| 가)월급제 | | 24,960 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[기준정원] | 60,000원*6명*12개월= | 4,320 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[기준정원] | 95,000원*14명*12개월= | 15,960 | |
| 3>청원경찰(30년이상)[기준정원] | 130,000원*3명*12개월= | 4,680 | |
| 나.가족수당 | | 42,599 | |
| 1)기타직 | | 42,599 | |
| 가)월급제 | | 42,599 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[기준정원] | 165,000원*4명*12개월= | 7,920 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[기준정원] | 185,700원*14명*12개월= | 31,198 | |
| 3>청원경찰(30년이상)[기준정원] | 96,700원*3명*12개월= | 3,481 | |
| 다.특수지근무수당 | | 7,560 | |

☎ 153-7100-7102-102-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 인건비-기상레이더센터 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1)기타직 | | 7,560 | |
| 가)월급제 | | 7,560 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[기준정원] | 60,000원*2명*12개월= | 1,440 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[기준정원] | 52,500원*8명*12개월= | 5,040 | |
| 3>청원경찰(30년이상)[기준정원] | 45,000원*2명*12개월= | 1,080 | |
| 라.청원경찰감독수당 | | 2,520 | |
| 1)기타직 | | 2,520 | |
| 가)월급제 | | 2,520 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[기준정원] | 60,000원*1명*12개월= | 720 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[기준정원] | 50,000원*3명*12개월= | 1,800 | |
| 5.초과근무수당(기상레이더센터) | | 297,374 | |
| 가.시간외수당(현업) | | 164,235 | |
| 1)기준정원 | | 164,235 | |
| 가)기타직 | | 164,235 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[월급제] | 9,685원*5명*12개월*64시간*1.0284= | 38,247 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[월급제] | 10,556원*13명*12개월*63시간*1.0284= | 106,691 | |
| 3>청원경찰(30년이상)[월급제] | 12,610원*2명*12개월*62시간*1.0284= | 19,297 | |
| 나.야간수당(현업) | | 67,883 | |
| 1)기준정원 | | 67,883 | |
| 가)기타직 | | 67,883 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[월급제] | 3,228원*5명*12개월*75시간*1.0284= | 14,939 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[월급제] | 3,519원*13명*12개월*80시간*1.0284= | 45,164 | |
| 3>청원경찰(30년이상)[월급제] | 4,203원*2명*12개월*75시간*1.0284= | 7,780 | |
| 다.휴일수당(현업) | | 62,758 | |
| 1)기준정원 | | 62,758 | |
| 가)기타직 | | 62,758 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[월급제] | 77,851원*5명*12개월*3일*1.0284= | 14,411 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[월급제] | 84,858원*13명*12개월*3일*1.0284= | 40,841 | |
| 3>청원경찰(30년이상)[월급제] | 101,367원*2명*12개월*3일*1.0284= | 7,506 | |
| 라.시간외수당(비현업) | | 2,498 | |
| 1)기준정원 | | 2,498 | |
| 가)기타직 | | 2,498 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[월급제] | 9,685원*1명*12개월*10시간*1.0284= | 1,195 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만)[월급제] | 10,556원*1명*12개월*10시간*1.0284= | 1,303 | |
| 6.정액급식비(기상레이더센터) | | 43,680 | |
| 가.기준정원 | | 43,680 | |
| 1)기타직 | | 43,680 | |
| 가)월급제 | | 43,680 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 140,000원*8명*12개월= | 13,440 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | 140,000원*15명*12개월= | 25,200 | |
| 3>청원경찰(30년이상) | 140,000원*3명*12개월= | 5,040 | |
| 7.명절휴가비(기상레이더센터) | | 127,410 | |
| 가.기준정원 | | 127,410 | |
| 1)기타직 | | 127,410 | |

☎ 153-7100-7102-102-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 인건비-기상레이더센터 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------|--|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가)월급제 | | 127,410 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | $3,560,886\text{원} \times 8\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 35,155 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | $3,969,740\text{원} \times 15\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 73,485 | |
| 3>청원경찰(30년이상) | $5,069,869\text{원} \times 3\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 18,770 | |
| 8.직급보조비(기상레이더센터) | | 54,960 | |
| 가.기준정원 | | 54,960 | |
| 1)기타직 | | 54,960 | |
| 가)월급제 | | 54,960 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | $175,000\text{원} \times 8\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 16,800 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | $175,000\text{원} \times 15\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 31,500 | |
| 3>청원경찰(30년이상) | $185,000\text{원} \times 3\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 6,660 | |
| 9.연가보상비(기상레이더센터) | | 15,067 | |
| 가.기준정원 | | 15,067 | |
| 1)기타직 | | 15,067 | |
| 가)월급제 | | 15,067 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | $3,560,886\text{원} \times 8\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 4,157 | |
| 2>청원경찰(15년이상~23년미만) | $3,969,740\text{원} \times 15\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 8,690 | |
| 3>청원경찰(30년이상) | $5,069,869\text{원} \times 3\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 2,220 | |
| [110-05]연가보상비 | | 26,279 | |
| 1.연가보상비(기상레이더센터) | | 26,279 | |
| 가.기준정원 | | 26,279 | |
| 1)일반직 | | 21,845 | |
| 가)연봉제 | | 6,217 | |
| 1>4급 | $8,153,203\text{원} \times 4\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.78 \times 1.0284 =$ | 3,712 | |
| 2>5급 | $6,811,857\text{원} \times 3\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.84 \times 1.0284 =$ | 2,505 | |
| 나)월급제 | | 15,628 | |
| 1>6급 | $4,837,696\text{원} \times 6\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 4,236 | |
| 2>7급 | $3,221,475\text{원} \times 16\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 7,522 | |
| 3>8급 | $3,060,269\text{원} \times 7\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 3,126 | |
| 4>9급 | $2,548,869\text{원} \times 2\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 744 | |
| 2)연구직 | | 4,434 | |
| 가)연봉제 | | 2,436 | |
| 1>연구관 | $6,623,997\text{원} \times 3\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.84 \times 1.0284 =$ | 2,436 | |
| 나)월급제 | | 1,998 | |
| 1>연구사 | $3,422,500\text{원} \times 4\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 1,998 | |
| [103]수치모델링센터 인건비(총액인건비) | | 4,010,000 | |
| [110]인건비 | | 4,010,000 | |
| [110-01]보수 | | 3,977,197 | |
| 1.봉급(수치모델링센터) | | 3,192,862 | |
| 가.기준정원 | | 3,192,066 | |
| 1)일반직 | | 1,342,894 | |
| 가)연봉제 | | 525,631 | |
| 1>고위공무원 | $10,338,910\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.07 \times 1.0284 =$ | 136,522 | |

☞ 153-7100-7102-103-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 인건비-수치모델링센터 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------|----------------------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2>4급 | 7,781,058원*3명*12개월*1.07*1.0284= | 308,239 | |
| 3>5급 | 6,124,330원*1명*12개월*1.07*1.0284= | 80,870 | |
| 나)월급제 | | 817,263 | |
| 1>6급 | 3,739,563원*8명*12개월*1.0284= | 369,194 | |
| 2>7급 | 3,071,597원*6명*12개월*1.0284= | 227,436 | |
| 3>8급 | 2,062,743원*6명*12개월*1.0284= | 152,735 | |
| 4>9급 | 1,833,967원*3명*12개월*1.0284= | 67,898 | |
| 2)연구직 | | 1,849,172 | |
| 가)연봉제 | | 1,329,459 | |
| 1>연구관 | 6,641,732원*14명*12개월*1.07*1.0284= | 1,227,825 | |
| 2>연구관(교육훈련기관 파견) | 8,235,580원*1명*12개월*1.0284= | 101,634 | |
| 나)월급제 | | 519,713 | |
| 1>연구사 | 3,509,453원*12명*12개월*1.0284= | 519,713 | |
| 나.조정재원(수치모델링센터) | 796,000원= | 796 | |
| 2.정근수당(수치모델링센터) | | 89,142 | |
| 가.기준정원 | | 89,142 | |
| 1)일반직 | | 59,547 | |
| 가)월급제 | | 59,547 | |
| 1>6급 | 3,739,563원*8명*1개월*0.98*1.0284= | 30,151 | |
| 2>7급 | 3,071,597원*7명*1개월*1.0284= | 22,112 | |
| 3>8급 | 2,062,743원*5명*1개월*0.58*1.0284= | 6,152 | |
| 4>9급 | 1,833,967원*3명*1개월*0.20*1.0284= | 1,132 | |
| 2)연구직 | | 29,595 | |
| 가)월급제 | | 29,595 | |
| 1>연구사 | 3,509,453원*10명*1개월*0.82*1.0284= | 29,595 | |
| 3.정액수당(수치모델링센터) | | 165,781 | |
| 가.대우공무원수당 | | 15,782 | |
| 1)일반직 | | 10,195 | |
| 가)월급제 | | 10,195 | |
| 1>6급[기준정원] | 164,348원*4명*12개월*1.0284= | 8,113 | |
| 2>7급[기준정원] | 168,715원*1명*12개월*1.0284= | 2,082 | |
| 2)연구직 | | 5,587 | |
| 가)월급제 | | 5,587 | |
| 1>연구사[기준정원] | 150,913원*3명*12개월*1.0284= | 5,587 | |
| 나.정근수당가산금 | | 23,040 | |
| 1)일반직 | | 16,560 | |
| 가)월급제 | | 16,560 | |
| 1>6급[기준정원] | 85,000원*8명*12개월= | 8,160 | |
| 2>7급[기준정원] | 78,571원*7명*12개월= | 6,600 | |
| 3>8급[기준정원] | 50,000원*3명*12개월= | 1,800 | |
| 2)연구직 | | 6,480 | |
| 가)월급제 | | 6,480 | |
| 1>연구사[기준정원] | 54,000원*10명*12개월= | 6,480 | |
| 다.가족수당 | | 42,120 | |

☎ 153-7100-7102-103-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 인건비-수치모델링센터 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------|--------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1)일반직 | | 10,080 | |
| 가)연봉제 | | 4,080 | |
| 1>4급[기준정원] | 100,000원*2명*12개월= | 2,400 | |
| 2>5급[기준정원] | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 나)월급제 | | 6,000 | |
| 1>6급[기준정원] | 80,000원*3명*12개월= | 2,880 | |
| 2>7급[기준정원] | 90,000원*2명*12개월= | 2,160 | |
| 3>8급[기준정원] | 40,000원*2명*12개월= | 960 | |
| 2)연구직 | | 32,040 | |
| 가)연봉제 | | 21,000 | |
| 1>연구관[기준정원] | 114,000원*15명*12개월= | 20,520 | |
| 2>연구관[기준정원](교육훈련기관 파견) | 40,000원*1명*12개월= | 480 | |
| 나)월급제 | | 11,040 | |
| 1>연구사[기준정원] | 115,000원*8명*12개월= | 11,040 | |
| 라.기술정보수당 | | 7,440 | |
| 1)일반직 | | 7,440 | |
| 가)연봉제 | | 1,200 | |
| 1>4급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 2>5급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 나)월급제 | | 6,240 | |
| 1>6급[기준정원] | 30,000원*7명*12개월= | 2,520 | |
| 2>7급[기준정원] | 30,000원*5명*12개월= | 1,800 | |
| 3>8급[기준정원] | 20,000원*5명*12개월= | 1,200 | |
| 4>9급[기준정원] | 20,000원*3명*12개월= | 720 | |
| 마.기술정보수당가산금 | | 12,599 | |
| 1)일반직 | | 12,599 | |
| 가)연봉제 | | 960 | |
| 1>4급[기준정원] | 25,000원*1명*12개월= | 300 | |
| 2>5급[기준정원] | 55,000원*1명*12개월= | 660 | |
| 나)월급제 | | 11,639 | |
| 1>6급[기준정원] | 45,700원*7명*12개월= | 3,839 | |
| 2>7급[기준정원] | 50,000원*5명*12개월= | 3,000 | |
| 3>8급[기준정원] | 50,000원*5명*12개월= | 3,000 | |
| 4>9급[기준정원] | 50,000원*3명*12개월= | 1,800 | |
| 바.연구업무수당 | | 16,320 | |
| 1)연구직 | | 16,320 | |
| 가)연봉제 | | 10,560 | |
| 1>연구관[기준정원] | 80,000원*10명*12개월= | 9,600 | |
| 2>연구관[기준정원](교육훈련기관 파견) | 80,000원*1명*12개월= | 960 | |
| 나)월급제 | | 5,760 | |
| 1>연구사[기준정원] | 80,000원*6명*12개월= | 5,760 | |
| 사.개방형직위등보전수당 | | 3,600 | |
| 1)일반직 | | 3,600 | |
| 가)연봉제 | | 3,600 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------|------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1>고위공무원[기준정원] | 300,000원*1명*12개월= | 3,600 | |
| 아.전문직위수당 | | 10,680 | |
| 1)일반직 | | 10,680 | |
| 가)월급제 | | 10,680 | |
| 1>6급[기준정원] | 275,000원*2명*12개월= | 6,600 | |
| 2>7급[기준정원] | 170,000원*2명*12개월= | 4,080 | |
| 자.중요직무급 | | 15,600 | |
| 1)일반직 | | 3,600 | |
| 가)연봉제 | | 2,400 | |
| 1>4급[기준정원] | 200,000원*1명*12개월= | 2,400 | |
| 나)월급제 | | 1,200 | |
| 1>7급[기준정원] | 100,000원*1명*12개월= | 1,200 | |
| 2)연구직 | | 12,000 | |
| 가)연봉제 | | 7,200 | |
| 1>연구관[기준정원] | 150,000원*4명*12개월= | 7,200 | |
| 나)월급제 | | 4,800 | |
| 1>연구사[기준정원] | 100,000원*4명*12개월= | 4,800 | |
| 차.모범공무원수당 | | 600 | |
| 1)일반직 | | 600 | |
| 가)월급제 | | 600 | |
| 1>6급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 카.육아휴직수당 | 1,500,000원*1명*12개월= | 18,000 | |
| 4.초과근무수당(수치모델링센터) | | 155,054 | |
| 가.시간외수당(현업) | | 13,895 | |
| 1)기준정원 | | 13,895 | |
| 가)일반직 | | 13,895 | |
| 1>8급[월급제] | 10,162원*3명*12개월*18시간*1.0284= | 6,772 | |
| 2>9급[월급제] | 9,620원*2명*12개월*30시간*1.0284= | 7,123 | |
| 나.야간수당(현업) | | 15,194 | |
| 1)기준정원 | | 15,194 | |
| 가)일반직 | | 15,194 | |
| 1>8급[월급제] | 3,387원*5명*12개월*51시간*1.0284= | 10,659 | |
| 2>9급[월급제] | 3,062원*2명*12개월*60시간*1.0284= | 4,535 | |
| 다.휴일수당(현업) | | 15,121 | |
| 1)기준정원 | | 15,121 | |
| 가)일반직 | | 15,121 | |
| 1>8급[월급제] | 81,685원*5명*12개월*3일*1.0284= | 15,121 | |
| 라.시간외수당(비현업) | | 110,844 | |
| 1)기준정원 | | 110,844 | |
| 가)일반직 | | 46,114 | |
| 1>5급[연봉제] | 14,692원*1명*12개월*23시간*1.0284= | 4,170 | |
| 2>6급[월급제] | 12,531원*8명*12개월*19시간*1.0284= | 23,506 | |
| 3>7급[월급제] | 11,319원*6명*12개월*22시간*1.0284= | 18,438 | |
| 나)연구직 | | 64,730 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------|-------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1>연구관[연봉제] | 14,724원*14명*12개월*19시간*1.0284= | 48,334 | |
| 2>연구사[월급제] | 12,078원*10명*12개월*11시간*1.0284= | 16,396 | |
| 5.정액급식비(수치모델링센터) | | 92,400 | |
| 가.기준정원 | | 92,400 | |
| 1)일반직 | | 47,040 | |
| 가)연봉제 | | 8,400 | |
| 1>고위공무원 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 2>4급 | 140,000원*3명*12개월= | 5,040 | |
| 3>5급 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 나)월급제 | | 38,640 | |
| 1>6급 | 140,000원*8명*12개월= | 13,440 | |
| 2>7급 | 140,000원*6명*12개월= | 10,080 | |
| 3>8급 | 140,000원*6명*12개월= | 10,080 | |
| 4>9급 | 140,000원*3명*12개월= | 5,040 | |
| 2)연구직 | | 45,360 | |
| 가)연봉제 | | 25,200 | |
| 1>연구관 | 140,000원*14명*12개월= | 23,520 | |
| 2>연구관(교육훈련기관 파견) | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 나)월급제 | | 20,160 | |
| 1>연구사 | 140,000원*12명*12개월= | 20,160 | |
| 6.명절휴가비(수치모델링센터) | | 133,698 | |
| 가.기준정원 | | 133,698 | |
| 1)일반직 | | 81,727 | |
| 가)월급제 | | 81,727 | |
| 1>6급 | 3,739,563원*8명*2*0.60*1.0284= | 36,919 | |
| 2>7급 | 3,071,597원*6명*2*0.60*1.0284= | 22,744 | |
| 3>8급 | 2,062,743원*6명*2*0.60*1.0284= | 15,274 | |
| 4>9급 | 1,833,967원*3명*2*0.60*1.0284= | 6,790 | |
| 2)연구직 | | 51,971 | |
| 가)월급제 | | 51,971 | |
| 1>연구사 | 3,509,453원*12명*2*0.60*1.0284= | 51,971 | |
| 7.직급보조비(수치모델링센터) | | 148,260 | |
| 가.기준정원 | | 148,260 | |
| 1)일반직 | | 74,820 | |
| 가)연봉제 | | 25,200 | |
| 1>고위공무원 | 650,000원*1명*12개월= | 7,800 | |
| 2>4급 | 400,000원*3명*12개월= | 14,400 | |
| 3>5급 | 250,000원*1명*12개월= | 3,000 | |
| 나)월급제 | | 49,620 | |
| 1>6급 | 185,000원*8명*12개월= | 17,760 | |
| 2>7급 | 180,000원*6명*12개월= | 12,960 | |
| 3>8급 | 175,000원*6명*12개월= | 12,600 | |
| 4>9급 | 175,000원*3명*12개월= | 6,300 | |
| 2)연구직 | | 73,440 | |

☎ 153-7100-7102-103-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 인건비-수치모델링센터 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|--|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가)연봉제 | | 46,800 | |
| 1>연구관 | 250,000원*14명*12개월= | 42,000 | |
| 2>연구관(교육훈련기관 파견) | 400,000원*1명*12개월= | 4,800 | |
| 나)월급제 | | 26,640 | |
| 1>연구사 | 185,000원*12명*12개월= | 26,640 | |
| [110-05]연가보상비 | | 32,803 | |
| 1.연가보상비(수치모델링센터) | | 32,803 | |
| 가.기준정원 | | 32,803 | |
| 1)일반직 | | 14,249 | |
| 가)연봉제 | | 4,585 | |
| 1>고위공무원 | 10,338,910원*1명*5*0.86*0.033*0.78*1.0284= | 1,177 | |
| 2>4급 | 7,781,058원*3명*5*0.86*0.033*0.78*1.0284= | 2,657 | |
| 3>5급 | 6,124,330원*1명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 751 | |
| 나)월급제 | | 9,664 | |
| 1>6급 | 3,739,563원*8명*5*0.86*0.033*1.0284= | 4,366 | |
| 2>7급 | 3,071,597원*6명*5*0.86*0.033*1.0284= | 2,689 | |
| 3>8급 | 2,062,743원*6명*5*0.86*0.033*1.0284= | 1,806 | |
| 4>9급 | 1,833,967원*3명*5*0.86*0.033*1.0284= | 803 | |
| 2)연구직 | | 18,554 | |
| 가)연봉제 | | 12,408 | |
| 1>연구관 | 6,641,732원*14명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 11,398 | |
| 2>연구관(교육훈련기관 파견) | 8,235,580원*1명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 1,010 | |
| 나)월급제 | | 6,146 | |
| 1>연구사 | 3,509,453원*12명*5*0.86*0.033*1.0284= | 6,146 | |
| [104]기상기후인재개발원 인건비(총액인건비) | | 1,446,000 | |
| [110]인건비 | | 1,446,000 | |
| [110-01]보수 | | 1,433,601 | |
| 1.봉급(기상기후인재개발원) | | 1,218,579 | |
| 가.기준정원 | | 1,218,239 | |
| 1)일반직 | | 1,218,239 | |
| 가)연봉제 | | 882,073 | |
| 1>3급 | 9,128,000원*1명*12개월*1.07*1.0284= | 120,532 | |
| 2>5급 | 7,223,432원*5명*12개월*1.07*1.0284= | 476,915 | |
| 3>6급 | 5,605,910원*1명*12개월*1.0284= | 69,181 | |
| 4>전문임기제 가 | 8,728,955원*2명*12개월*1.0284= | 215,445 | |
| 나)월급제 | | 336,166 | |
| 1>6급 | 3,958,175원*4명*12개월*1.0284= | 195,388 | |
| 2>7급 | 3,191,180원*3명*12개월*1.0284= | 118,145 | |
| 3>9급 | 1,833,967원*1명*12개월*1.0284= | 22,633 | |
| 나.조정재원(기상기후인재개발원) | 340,000원= | 340 | |
| 2.정근수당(기상기후인재개발원) | | 30,722 | |
| 가.기준정원 | | 30,722 | |

☎ 153-7100-7102-104-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 인건비-기상기후인재개발원 인건비(총액인건비)-인건비

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------|--|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1)일반직 | | 30,722 | |
| 가)월급제 | | 30,722 | |
| 1>6급 | $3,958,175\text{원} \times 4\text{명} \times 1\text{개월} \times 1.0284 =$ | 16,282 | |
| 2>7급 | $3,191,180\text{원} \times 5\text{명} \times 1\text{개월} \times 0.88 \times 1.0284 =$ | 14,440 | |
| 3.정액수당(기상기후인재개발원) | | 39,891 | |
| 가.대우공무원수당 | | 7,551 | |
| 1)일반직 | | 7,551 | |
| 가)월급제 | | 7,551 | |
| 1>6급[기준정원] | $171,524\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.0284 =$ | 2,117 | |
| 2>7급[기준정원] | $146,768\text{원} \times 3\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.0284 =$ | 5,434 | |
| 나.정근수당가산금 | | 9,000 | |
| 1)일반직 | | 9,000 | |
| 가)월급제 | | 9,000 | |
| 1>6급[기준정원] | $100,000\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 4,800 | |
| 2>7급[기준정원] | $87,500\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 4,200 | |
| 다.가족수당 | | 10,680 | |
| 1)일반직 | | 10,680 | |
| 가)연봉제 | | 4,320 | |
| 1>3급[기준정원] | $40,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 480 | |
| 2>5급[기준정원] | $64,000\text{원} \times 5\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 3,840 | |
| 나)월급제 | | 6,360 | |
| 1>6급[기준정원] | $85,000\text{원} \times 2\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 2,040 | |
| 2>7급[기준정원] | $90,000\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 4,320 | |
| 라.기술정보수당 | | 4,320 | |
| 1)일반직 | | 4,320 | |
| 가)연봉제 | | 2,160 | |
| 1>5급[기준정원] | $50,000\text{원} \times 3\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 1,800 | |
| 2>6급[기준정원] | $30,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 360 | |
| 나)월급제 | | 2,160 | |
| 1>6급[기준정원] | $30,000\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 1,440 | |
| 2>7급[기준정원] | $30,000\text{원} \times 2\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 720 | |
| 마.기술정보수당가산금 | | 6,060 | |
| 1)일반직 | | 6,060 | |
| 가)연봉제 | | 2,460 | |
| 1>5급[기준정원] | $45,000\text{원} \times 3\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 1,620 | |
| 2>6급[기준정원] | $70,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 840 | |
| 나)월급제 | | 3,600 | |
| 1>6급[기준정원] | $50,000\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 2,400 | |
| 2>7급[기준정원] | $50,000\text{원} \times 2\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 1,200 | |
| 바.연구업무수당 | | 480 | |
| 1)일반직 | | 480 | |
| 가)월급제 | | 480 | |
| 1>6급[기준정원] | $40,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 480 | |
| 사.중요직무급 | | 1,200 | |

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------|------------------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1)일반직 | | 1,200 | |
| 가)월급제 | | 1,200 | |
| 1>7급[기준정원] | 100,000원*1명*12개월= | 1,200 | |
| 아.모범공무원수당 | | 600 | |
| 1)일반직 | | 600 | |
| 가)월급제 | | 600 | |
| 1>7급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 4.초과근무수당(기상기후인재개발원) | | 35,552 | |
| 가.시간외수당(비현업) | | 35,552 | |
| 1)기준정원 | | 35,552 | |
| 가)일반직 | | 35,552 | |
| 1>5급[연봉제] | 14,692원*3명*12개월*18시간*1.0284= | 9,791 | |
| 2>6급[연봉제] | 12,531원*1명*12개월*12시간*1.0284= | 1,856 | |
| 3>6급[월급제] | 12,531원*4명*12개월*26시간*1.0284= | 16,083 | |
| 4>7급[월급제] | 11,319원*4명*12개월*14시간*1.0284= | 7,822 | |
| 5.정액급식비(기상기후인재개발원) | | 28,560 | |
| 가.기준정원 | | 28,560 | |
| 1)일반직 | | 28,560 | |
| 가)연봉제 | | 15,120 | |
| 1>3급 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 2>5급 | 140,000원*5명*12개월= | 8,400 | |
| 3>6급 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 4>전문임기제 가 | 140,000원*2명*12개월= | 3,360 | |
| 나)월급제 | | 13,440 | |
| 1>6급 | 140,000원*4명*12개월= | 6,720 | |
| 2>7급 | 140,000원*3명*12개월= | 5,040 | |
| 3>9급 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 6.명절휴가비(기상기후인재개발원) | | 33,617 | |
| 가.기준정원 | | 33,617 | |
| 1)일반직 | | 33,617 | |
| 가)월급제 | | 33,617 | |
| 1>6급 | 3,958,175원*4명*2*0.60*1.0284= | 19,539 | |
| 2>7급 | 3,191,180원*3명*2*0.60*1.0284= | 11,815 | |
| 3>9급 | 1,833,967원*1명*2*0.60*1.0284= | 2,263 | |
| 7.직급보조비(기상기후인재개발원) | | 46,680 | |
| 가.기준정원 | | 46,680 | |
| 1)일반직 | | 46,680 | |
| 가)연봉제 | | 29,220 | |
| 1>3급 | 500,000원*1명*12개월= | 6,000 | |
| 2>5급 | 250,000원*5명*12개월= | 15,000 | |
| 3>6급 | 185,000원*1명*12개월= | 2,220 | |
| 4>전문임기제 가 | 250,000원*2명*12개월= | 6,000 | |
| 나)월급제 | | 17,460 | |
| 1>6급 | 185,000원*4명*12개월= | 8,880 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------|---|------------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2>7급 | 180,000원*3명*12개월= | 6,480 | |
| 3>9급 | 175,000원*1명*12개월= | 2,100 | |
| [110-05]연가보상비 | | 12,399 | |
| 1.연가보상비(기상기후인재개발원) | | 12,399 | |
| 가.기준정원 | | 12,399 | |
| 1)일반직 | | 12,399 | |
| 가)연봉제 | | 8,424 | |
| 1>3급 | 9,128,000원*1명*5*0.86*0.033*0.78*1.0284= | 1,039 | |
| 2>5급 | 7,223,432원*5명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 4,427 | |
| 3>6급 | 5,605,910원*1명*5*0.86*0.033*1.0284= | 818 | |
| 4>전문임기제 가 | 8,728,955원*2명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 2,140 | |
| 나)월급제 | | 3,975 | |
| 1>6급 | 3,958,175원*4명*5*0.86*0.033*1.0284= | 2,310 | |
| 2>7급 | 3,191,180원*3명*5*0.86*0.033*1.0284= | 1,397 | |
| 3>9급 | 1,833,967원*1명*5*0.86*0.033*1.0284= | 268 | |
| [7107]지방청인건비 | | 34,038,000 | |
| [100]수도권기상청 인건비(총액인건비) | | 4,271,000 | |
| [110]인건비 | | 4,271,000 | |
| [110-01]보수 | | 4,236,146 | |
| 1.봉급(수도권기상청) | | 3,126,457 | |
| 가.기준정원 | | 3,050,897 | |
| 1)일반직 | | 3,050,897 | |
| 가)연봉제 | | 794,791 | |
| 1>고위공무원 | 9,812,830원*1명*12개월*1.07*1.0284= | 129,575 | |
| 2>전문관 | 7,158,410원*1명*12개월*1.07*1.0284= | 94,524 | |
| 3>4급 | 7,289,443원*3명*12개월*1.07*1.0284= | 288,764 | |
| 4>5급 | 7,116,892원*3명*12개월*1.07*1.0284= | 281,928 | |
| 나)월급제 | | 2,256,106 | |
| 1>6급 | 4,555,095원*10명*12개월*1.0284= | 562,135 | |
| 2>7급 | 3,687,607원*15명*12개월*1.0284= | 682,620 | |
| 3>8급 | 2,730,921원*17명*12개월*1.0284= | 572,930 | |
| 4>9급 | 2,220,382원*16명*12개월*1.0284= | 438,421 | |
| 나.정기직제 | | 91,016 | |
| 1)일반직 | | 91,016 | |
| 가)월급제 | | 91,016 | |
| 1>7급 | 3,687,607원*4명*6개월*1.0284= | 91,016 | |
| 다.조정재원(수도권기상청) | -15,456,000원= | △15,456 | |
| 2.정근수당(수도권기상청) | | 166,730 | |
| 가.기준정원 | | 159,297 | |
| 1)일반직 | | 159,297 | |
| 가)월급제 | | 159,297 | |
| 1>6급 | 4,555,095원*12명*1개월*1.0284= | 56,214 | |
| 2>7급 | 3,687,607원*21명*1개월*0.98*1.0284= | 78,046 | |

☞ 153-7100-7107-100-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-수도권기상청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------|----------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3>8급 | 2,730,921원*11명*1개월*0.67*1.0284= | 20,698 | |
| 4>9급 | 2,220,382원*10명*1개월*0.19*1.0284= | 4,339 | |
| 나.정기직제 | | 7,433 | |
| 1)일반직 | | 7,433 | |
| 가)월급제 | | 7,433 | |
| 1>7급 | 3,687,607원*4명*0.5개월*0.98*1.0284= | 7,433 | |
| 3.정액수당(수도권기상청) | | 271,966 | |
| 가.대우공무원수당 | | 52,025 | |
| 1)일반직 | | 52,025 | |
| 가)연봉제 | | 14,795 | |
| 1>전문관[기준정원] | 246,536원*1명*12개월*1.0284= | 3,042 | |
| 2>4급[기준정원] | 235,269원*1명*12개월*1.0284= | 2,903 | |
| 3>5급[기준정원] | 239,033원*3명*12개월*1.0284= | 8,850 | |
| 나)월급제 | | 37,230 | |
| 1>6급[기준정원] | 177,083원*6명*12개월*1.0284= | 13,112 | |
| 2>7급[기준정원] | 136,484원*12명*12개월*1.0284= | 20,212 | |
| 3>8급[기준정원] | 105,509원*3명*12개월*1.0284= | 3,906 | |
| 나.정근수당가산금 | | 40,560 | |
| 1)일반직 | | 40,560 | |
| 가)월급제 | | 40,560 | |
| 1>6급[기준정원] | 113,333원*12명*12개월= | 16,320 | |
| 2>7급[기준정원] | 76,667원*21명*12개월= | 19,320 | |
| 3>8급[기준정원] | 51,250원*8명*12개월= | 4,920 | |
| 다.가족수당 | | 46,550 | |
| 1)일반직 | | 46,550 | |
| 가)연봉제 | | 10,197 | |
| 1>고위공무원[기준정원] | 110,000원*1명*12개월= | 1,320 | |
| 2>전문관[기준정원] | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 3>4급[기준정원] | 73,300원*3명*12개월= | 2,639 | |
| 4>5급[기준정원] | 63,300원*6명*12개월= | 4,558 | |
| 나)월급제 | | 36,353 | |
| 1>6급[기준정원] | 80,000원*12명*12개월= | 11,520 | |
| 2>7급[기준정원] | 106,400원*14명*12개월= | 17,875 | |
| 3>8급[기준정원] | 83,300원*6명*12개월= | 5,998 | |
| 4>9급[기준정원] | 20,000원*4명*12개월= | 960 | |
| 라.특수지근무수당 | | 720 | |
| 1)일반직 | | 720 | |
| 가)월급제 | | 720 | |
| 1>7급[기준정원] | 60,000원*1명*12개월= | 720 | |
| 마.기술정보수당 | | 19,206 | |
| 1)일반직 | | 19,206 | |
| 가)연봉제 | | 4,560 | |
| 1>전문관[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 2>4급[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------|--------------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3>5급[기준정원] | 46,000원*5명*12개월= | 2,760 | |
| 나)월급제 | | 14,646 | |
| 1>6급[기준정원] | 30,000원*10명*12개월= | 3,600 | |
| 2>7급[기준정원] | 29,500원*19명*12개월= | 6,726 | |
| 3>8급[기준정원] | 20,000원*9명*12개월= | 2,160 | |
| 4>9급[기준정원] | 20,000원*9명*12개월= | 2,160 | |
| 바.기술정보수당가산금 | | 30,242 | |
| 1)일반직 | | 30,242 | |
| 가)연봉제 | | 4,740 | |
| 1>전문관[기준정원] | 75,000원*1명*12개월= | 900 | |
| 2>4급[기준정원] | 40,000원*2명*12개월= | 960 | |
| 3>5급[기준정원] | 48,000원*5명*12개월= | 2,880 | |
| 나)월급제 | | 25,502 | |
| 1>6급[기준정원] | 49,000원*10명*12개월= | 5,880 | |
| 2>7급[기준정원] | 42,100원*19명*12개월= | 9,599 | |
| 3>8급[기준정원] | 46,100원*9명*12개월= | 4,979 | |
| 4>9급[기준정원] | 46,700원*9명*12개월= | 5,044 | |
| 사.개방형직위등보전수당 | | 1,200 | |
| 1)일반직 | | 1,200 | |
| 가)연봉제 | | 1,200 | |
| 1>4급[기준정원] | 100,000원*1명*12개월= | 1,200 | |
| 아.전문직위수당 | | 13,800 | |
| 1)일반직 | | 13,800 | |
| 가)월급제 | | 13,800 | |
| 1>6급[기준정원] | 325,000원*2명*12개월= | 7,800 | |
| 2>7급[기준정원] | 250,000원*2명*12개월= | 6,000 | |
| 자.특수직무(민원업무) | | 1,800 | |
| 1)일반직 | | 1,800 | |
| 가)월급제 | | 1,800 | |
| 1>7급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 2>8급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 3>9급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 차.특수직무(시간선택제) | | 1,423 | |
| 1)일반직 | | 1,423 | |
| 가)월급제 | | 1,423 | |
| 1>8급[기준정원] | 115,290원*1명*12개월*1.0284= | 1,423 | |
| 카.중요직무급 | | 2,400 | |
| 1)일반직 | | 2,400 | |
| 가)월급제 | | 2,400 | |
| 1>8급[기준정원] | 100,000원*2명*12개월= | 2,400 | |
| 타.전문직무급 | | 7,440 | |
| 1)일반직 | | 7,440 | |
| 가)연봉제 | | 7,440 | |
| 1>전문관[기준정원] | 620,000원*1명*12개월= | 7,440 | |

☎ 153-7100-7107-100-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-수도권기상청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------|-------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 파. 모범공무원수당 | | 600 | |
| 1) 일반직 | | 600 | |
| 가) 월급제 | | 600 | |
| 1> 6급 [기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 하. 육아휴직수당 | 1,500,000원*3명*12개월= | 54,000 | |
| 4. 초과근무수당(수도권기상청) | | 159,620 | |
| 가. 시간외수당(현업) | | 23,755 | |
| 1) 기준정원 | | 23,755 | |
| 가) 일반직 | | 23,755 | |
| 1> 6급 [월급제] | 12,531원*3명*12개월*6시간*1.0284= | 2,784 | |
| 2> 7급 [월급제] | 11,319원*2명*12개월*24시간*1.0284= | 6,705 | |
| 3> 8급 [월급제] | 10,162원*2명*12개월*37시간*1.0284= | 9,280 | |
| 4> 9급 [월급제] | 9,620원*3명*12개월*14시간*1.0284= | 4,986 | |
| 나. 야간수당(현업) | | 32,220 | |
| 1) 기준정원 | | 32,220 | |
| 가) 일반직 | | 32,220 | |
| 1> 6급 [월급제] | 4,177원*3명*12개월*56시간*1.0284= | 8,660 | |
| 2> 7급 [월급제] | 3,773원*3명*12개월*59시간*1.0284= | 8,241 | |
| 3> 8급 [월급제] | 3,387원*4명*12개월*41시간*1.0284= | 6,855 | |
| 4> 9급 [월급제] | 3,062원*4명*12개월*56시간*1.0284= | 8,464 | |
| 다. 휴일수당(현업) | | 30,866 | |
| 1) 기준정원 | | 30,866 | |
| 가) 일반직 | | 30,866 | |
| 1> 6급 [월급제] | 100,726원*3명*12개월*2일*1.0284= | 7,458 | |
| 2> 7급 [월급제] | 90,985원*2명*12개월*3일*1.0284= | 6,737 | |
| 3> 8급 [월급제] | 81,685원*3명*12개월*3일*1.0284= | 9,073 | |
| 4> 9급 [월급제] | 76,960원*4명*12개월*2일*1.0284= | 7,598 | |
| 라. 시간외수당(비현업) | | 72,779 | |
| 1) 기준정원 | | 72,779 | |
| 가) 일반직 | | 72,779 | |
| 1> 전문관 [연봉제] | 14,692원*1명*12개월*25시간*1.0284= | 4,533 | |
| 2> 5급 [연봉제] | 14,692원*6명*12개월*11시간*1.0284= | 11,967 | |
| 3> 6급 [월급제] | 12,531원*7명*12개월*13시간*1.0284= | 14,072 | |
| 4> 7급 [월급제] | 11,319원*15명*12개월*12시간*1.0284= | 25,143 | |
| 5> 8급 [월급제] | 10,162원*7명*12개월*12시간*1.0284= | 10,534 | |
| 6> 9급 [월급제] | 9,620원*5명*12개월*11시간*1.0284= | 6,530 | |
| 5. 정액급식비(수도권기상청) | | 114,240 | |
| 가. 기준정원 | | 110,880 | |
| 1) 일반직 | | 110,880 | |
| 가) 연봉제 | | 13,440 | |
| 1> 고위공무원 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 2> 전문관 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 3> 4급 | 140,000원*3명*12개월= | 5,040 | |
| 4> 5급 | 140,000원*3명*12개월= | 5,040 | |

☎ 153-7100-7107-100-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-수도권기상청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------|---|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나)월급제 | | 97,440 | |
| 1>6급 | 140,000원*10명*12개월= | 16,800 | |
| 2>7급 | 140,000원*15명*12개월= | 25,200 | |
| 3>8급 | 140,000원*17명*12개월= | 28,560 | |
| 4>9급 | 140,000원*16명*12개월= | 26,880 | |
| 나.정기직제 | | 3,360 | |
| 1)일반직 | | 3,360 | |
| 가)월급제 | | 3,360 | |
| 1>7급 | 140,000원*4명*6개월= | 3,360 | |
| 6.명절휴가비(수도권기상청) | | 234,713 | |
| 가.기준정원 | | 225,611 | |
| 1)일반직 | | 225,611 | |
| 가)월급제 | | 225,611 | |
| 1>6급 | 4,555,095원*10명*2*0.60*1.0284= | 56,214 | |
| 2>7급 | 3,687,607원*15명*2*0.60*1.0284= | 68,262 | |
| 3>8급 | 2,730,921원*17명*2*0.60*1.0284= | 57,293 | |
| 4>9급 | 2,220,382원*16명*2*0.60*1.0284= | 43,842 | |
| 나.정기직제 | | 9,102 | |
| 1)일반직 | | 9,102 | |
| 가)월급제 | | 9,102 | |
| 1>7급 | 3,687,607원*4명*1*0.60*1.0284= | 9,102 | |
| 7.직급보조비(수도권기상청) | | 162,420 | |
| 가.기준정원 | | 158,100 | |
| 1)일반직 | | 158,100 | |
| 가)연봉제 | | 34,200 | |
| 1>고위공무원 | 650,000원*1명*12개월= | 7,800 | |
| 2>전문관 | 250,000원*1명*12개월= | 3,000 | |
| 3>4급 | 400,000원*3명*12개월= | 14,400 | |
| 4>5급 | 250,000원*3명*12개월= | 9,000 | |
| 나)월급제 | | 123,900 | |
| 1>6급 | 185,000원*10명*12개월= | 22,200 | |
| 2>7급 | 180,000원*15명*12개월= | 32,400 | |
| 3>8급 | 175,000원*17명*12개월= | 35,700 | |
| 4>9급 | 175,000원*16명*12개월= | 33,600 | |
| 나.정기직제 | | 4,320 | |
| 1)일반직 | | 4,320 | |
| 가)월급제 | | 4,320 | |
| 1>7급 | 180,000원*4명*6개월= | 4,320 | |
| [110-05]연가보상비 | | 34,854 | |
| 1.연가보상비(수도권기상청) | | 34,854 | |
| 가.기준정원 | | 33,778 | |
| 1)일반직 | | 33,778 | |
| 가)연봉제 | | 7,100 | |
| 1>고위공무원 | 9,812,830원*1명*5*0.86*0.033*0.78*1.0284= | 1,117 | |

☎ 153-7100-7107-100-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-수도권기상청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------|---|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2>전문관 | 7,158,410원*1명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 877 | |
| 3>4급 | 7,289,443원*3명*5*0.86*0.033*0.78*1.0284= | 2,489 | |
| 4>5급 | 7,116,892원*3명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 2,617 | |
| 나)월급제 | | 26,678 | |
| 1>6급 | 4,555,095원*10명*5*0.86*0.033*1.0284= | 6,647 | |
| 2>7급 | 3,687,607원*15명*5*0.86*0.033*1.0284= | 8,072 | |
| 3>8급 | 2,730,921원*17명*5*0.86*0.033*1.0284= | 6,775 | |
| 4>9급 | 2,220,382원*16명*5*0.86*0.033*1.0284= | 5,184 | |
| 나.정기직제 | | 1,076 | |
| 1)일반직 | | 1,076 | |
| 가)월급제 | | 1,076 | |
| 1>7급 | 3,687,607원*4명*2.5*0.86*0.033*1.0284= | 1,076 | |
| [101]부산지방청 인건비(총액인건비) | | 4,277,000 | |
| [110]인건비 | | 4,277,000 | |
| [110-01]보수 | | 4,194,327 | |
| 1.봉급(부산지방기상청) | | 3,083,400 | |
| 가.기준정원 | | 3,170,072 | |
| 1)일반직 | | 3,170,072 | |
| 가)연봉제 | | 1,025,372 | |
| 1>고위공무원 | 9,809,080원*1명*12개월*1.07*1.0284= | 129,526 | |
| 2>전문관 | 8,421,050원*1명*12개월*1.07*1.0284= | 111,197 | |
| 3>4급 | 7,507,490원*3명*12개월*1.07*1.0284= | 297,401 | |
| 4>5급 | 7,379,949원*5명*12개월*1.07*1.0284= | 487,248 | |
| 나)월급제 | | 2,144,700 | |
| 1>6급 | 3,994,145원*11명*12개월*1.0284= | 542,200 | |
| 2>7급 | 3,661,023원*11명*12개월*1.0284= | 496,979 | |
| 3>8급 | 2,713,400원*16명*12개월*1.0284= | 535,768 | |
| 4>9급 | 2,308,412원*20명*12개월*1.0284= | 569,753 | |
| 나.조정재원(부산지방기상청) | -86,672,000원= | △86,672 | |
| 2.정근수당(부산지방기상청) | | 147,893 | |
| 가.기준정원 | | 147,893 | |
| 1)일반직 | | 147,893 | |
| 가)월급제 | | 147,893 | |
| 1>6급 | 3,994,145원*11명*1개월*0.98*1.0284= | 44,280 | |
| 2>7급 | 3,661,023원*19명*1개월*0.95*1.0284= | 67,958 | |
| 3>8급 | 2,713,400원*17명*1개월*0.63*1.0284= | 29,886 | |
| 4>9급 | 2,308,412원*9명*1개월*0.27*1.0284= | 5,769 | |
| 3.정액수당(부산지방기상청) | | 271,681 | |
| 가.대우공무원수당 | | 26,715 | |
| 1)일반직 | | 26,715 | |
| 가)연봉제 | | 2,914 | |
| 1>4급[기준정원] | 236,148원*1명*12개월*1.0284= | 2,914 | |
| 나)월급제 | | 23,801 | |

☎ 153-7100-7107-101-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-부산지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------|--------------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1>6급[기준정원] | 178,272원*4명*12개월*1.0284= | 8,800 | |
| 2>7급[기준정원] | 151,948원*8명*12개월*1.0284= | 15,001 | |
| 나.정근수당가산금 | | 39,000 | |
| 1)일반직 | | 39,000 | |
| 가)월급제 | | 39,000 | |
| 1>6급[기준정원] | 100,909원*11명*12개월= | 13,320 | |
| 2>7급[기준정원] | 82,222원*18명*12개월= | 17,760 | |
| 3>8급[기준정원] | 52,727원*11명*12개월= | 6,960 | |
| 4>9급[기준정원] | 80,000원*1명*12개월= | 960 | |
| 다.가족수당 | | 53,632 | |
| 1)일반직 | | 53,632 | |
| 가)연봉제 | | 13,199 | |
| 1>고위공무원[기준정원] | 90,000원*1명*12개월= | 1,080 | |
| 2>전문관[기준정원] | 160,000원*1명*12개월= | 1,920 | |
| 3>4급[기준정원] | 143,300원*3명*12개월= | 5,159 | |
| 4>5급[기준정원] | 84,000원*5명*12개월= | 5,040 | |
| 나)월급제 | | 40,433 | |
| 1>6급[기준정원] | 86,700원*6명*12개월= | 6,242 | |
| 2>7급[기준정원] | 106,800원*19명*12개월= | 24,350 | |
| 3>8급[기준정원] | 62,000원*10명*12개월= | 7,440 | |
| 4>9급[기준정원] | 66,700원*3명*12개월= | 2,401 | |
| 라.위험근무수당 | | 1,450 | |
| 1)일반직 | | 1,450 | |
| 가)월급제 | | 1,450 | |
| 1>6급[기준정원] | 40,500원*2명*12개월= | 972 | |
| 2>7급[기준정원] | 39,800원*1명*12개월= | 478 | |
| 마.기술정보수당 | | 19,684 | |
| 1)일반직 | | 19,684 | |
| 가)연봉제 | | 5,400 | |
| 1>전문관[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 2>4급[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 3>5급[기준정원] | 50,000원*6명*12개월= | 3,600 | |
| 나)월급제 | | 14,284 | |
| 1>6급[기준정원] | 30,000원*9명*12개월= | 3,240 | |
| 2>7급[기준정원] | 29,300원*15명*12개월= | 5,274 | |
| 3>8급[기준정원] | 18,800원*16명*12개월= | 3,610 | |
| 4>9급[기준정원] | 20,000원*9명*12개월= | 2,160 | |
| 바.기술정보수당가산금 | | 33,187 | |
| 1)일반직 | | 33,187 | |
| 가)연봉제 | | 5,580 | |
| 1>전문관[기준정원] | 55,000원*1명*12개월= | 660 | |
| 2>4급[기준정원] | 40,000원*2명*12개월= | 960 | |
| 3>5급[기준정원] | 55,000원*6명*12개월= | 3,960 | |
| 나)월급제 | | 27,607 | |

☎ 153-7100-7107-101-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-부산지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------|------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1>6급[기준정원] | 52,200원*9명*12개월= | 5,638 | |
| 2>7급[기준정원] | 44,000원*15명*12개월= | 7,920 | |
| 3>8급[기준정원] | 46,900원*16명*12개월= | 9,005 | |
| 4>9급[기준정원] | 46,700원*9명*12개월= | 5,044 | |
| 사.전문직위수당 | | 8,760 | |
| 1)일반직 | | 8,760 | |
| 가)월급제 | | 8,760 | |
| 1>6급[기준정원] | 165,000원*4명*12개월= | 7,920 | |
| 2>7급[기준정원] | 70,000원*1명*12개월= | 840 | |
| 아.특수직무(민원업무) | | 1,800 | |
| 1)일반직 | | 1,800 | |
| 가)월급제 | | 1,800 | |
| 1>7급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 2>8급[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 자.특수직무(시간선택제) | | 3,813 | |
| 1)일반직 | | 3,813 | |
| 가)월급제 | | 3,813 | |
| 1>8급[기준정원] | 154,470원*2명*12개월*1.0284= | 3,813 | |
| 차.중요직무급 | | 3,600 | |
| 1)일반직 | | 3,600 | |
| 가)월급제 | | 3,600 | |
| 1>6급[기준정원] | 100,000원*1명*12개월= | 1,200 | |
| 2>7급[기준정원] | 100,000원*1명*12개월= | 1,200 | |
| 3>8급[기준정원] | 100,000원*1명*12개월= | 1,200 | |
| 카.전문직무급 | | 7,440 | |
| 1)일반직 | | 7,440 | |
| 가)연봉제 | | 7,440 | |
| 1>전문관[기준정원] | 620,000원*1명*12개월= | 7,440 | |
| 타.모범공무원수당 | | 600 | |
| 1)일반직 | | 600 | |
| 가)연봉제 | | 600 | |
| 1>5급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 파.육아휴직수당 | 1,500,000원*4명*12개월= | 72,000 | |
| 4.초과근무수당(부산지방기상청) | | 198,663 | |
| 가.시간외수당(현업) | | 29,624 | |
| 1)기준정원 | | 29,624 | |
| 가)일반직 | | 29,624 | |
| 1>6급[월급제] | 12,531원*4명*12개월*10시간*1.0284= | 6,186 | |
| 2>7급[월급제] | 11,319원*5명*12개월*15시간*1.0284= | 10,476 | |
| 3>8급[월급제] | 10,162원*4명*12개월*23시간*1.0284= | 11,537 | |
| 4>9급[월급제] | 9,620원*1명*12개월*12시간*1.0284= | 1,425 | |
| 나.야간수당(현업) | | 44,018 | |
| 1)기준정원 | | 44,018 | |
| 가)일반직 | | 44,018 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------|-------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1>6급[월급제] | 4,177원*6명*12개월*53시간*1.0284= | 16,392 | |
| 2>7급[월급제] | 3,773원*4명*12개월*58시간*1.0284= | 10,802 | |
| 3>8급[월급제] | 3,387원*4명*12개월*50시간*1.0284= | 8,360 | |
| 4>9급[월급제] | 3,062원*4명*12개월*56시간*1.0284= | 8,464 | |
| 다.휴일수당(현업) | | 56,319 | |
| 1)기준정원 | | 56,319 | |
| 가)일반직 | | 56,319 | |
| 1>6급[월급제] | 100,726원*6명*12개월*3일*1.0284= | 22,375 | |
| 2>7급[월급제] | 90,985원*4명*12개월*3일*1.0284= | 13,474 | |
| 3>8급[월급제] | 81,685원*3명*12개월*3일*1.0284= | 9,073 | |
| 4>9급[월급제] | 76,960원*4명*12개월*3일*1.0284= | 11,397 | |
| 라.시간외수당(비현업) | | 68,702 | |
| 1)기준정원 | | 68,702 | |
| 가)일반직 | | 68,702 | |
| 1>전문관[연봉제] | 14,692원*1명*12개월*19시간*1.0284= | 3,445 | |
| 2>5급[연봉제] | 14,692원*7명*12개월*16시간*1.0284= | 20,307 | |
| 3>6급[월급제] | 12,531원*5명*12개월*11시간*1.0284= | 8,505 | |
| 4>7급[월급제] | 11,319원*11명*12개월*13시간*1.0284= | 19,975 | |
| 5>8급[월급제] | 10,162원*7명*12개월*12시간*1.0284= | 10,534 | |
| 6>9급[월급제] | 9,620원*5명*12개월*10시간*1.0284= | 5,936 | |
| 5.정액급식비(부산지방기상청) | | 114,240 | |
| 가.기준정원 | | 114,240 | |
| 1)일반직 | | 114,240 | |
| 가)연봉제 | | 16,800 | |
| 1>고위공무원 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 2>전문관 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 3>4급 | 140,000원*3명*12개월= | 5,040 | |
| 4>5급 | 140,000원*5명*12개월= | 8,400 | |
| 나)월급제 | | 97,440 | |
| 1>6급 | 140,000원*11명*12개월= | 18,480 | |
| 2>7급 | 140,000원*11명*12개월= | 18,480 | |
| 3>8급 | 140,000원*16명*12개월= | 26,880 | |
| 4>9급 | 140,000원*20명*12개월= | 33,600 | |
| 6.명절휴가비(부산지방기상청) | | 214,470 | |
| 가.기준정원 | | 214,470 | |
| 1)일반직 | | 214,470 | |
| 가)월급제 | | 214,470 | |
| 1>6급 | 3,994,145원*11명*2*0.60*1.0284= | 54,220 | |
| 2>7급 | 3,661,023원*11명*2*0.60*1.0284= | 49,698 | |
| 3>8급 | 2,713,400원*16명*2*0.60*1.0284= | 53,577 | |
| 4>9급 | 2,308,412원*20명*2*0.60*1.0284= | 56,975 | |
| 7.직급보조비(부산지방기상청) | | 163,980 | |
| 가.기준정원 | | 163,980 | |
| 1)일반직 | | 163,980 | |

☎ 153-7100-7107-101-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-부산지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------|--------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가)연봉제 | | 40,200 | |
| 1>고위공무원 | 650,000원*1명*12개월= | 7,800 | |
| 2>전문관 | 250,000원*1명*12개월= | 3,000 | |
| 3>4급 | 400,000원*3명*12개월= | 14,400 | |
| 4>5급 | 250,000원*5명*12개월= | 15,000 | |
| 나)월급제 | | 123,780 | |
| 1>6급 | 185,000원*11명*12개월= | 24,420 | |
| 2>7급 | 180,000원*11명*12개월= | 23,760 | |
| 3>8급 | 175,000원*16명*12개월= | 33,600 | |
| 4>9급 | 175,000원*20명*12개월= | 42,000 | |
| [110-02]기타직보수 | | 48,076 | |
| 1.봉급(부산지방기상청) | | 32,121 | |
| 가.기준정원 | | 32,121 | |
| 1)기타직 | | 32,121 | |
| 가)월급제 | | 32,121 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 2,602,800원*1명*12개월*1.0284= | 32,121 | |
| 2.정근수당(부산지방기상청) | | 2,409 | |
| 가.기준정원 | | 2,409 | |
| 1)기타직 | | 2,409 | |
| 가)월급제 | | 2,409 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 2,602,800원*1명*1개월*0.90*1.0284= | 2,409 | |
| 3.성과상여금(부산지방기상청) | | 2,699 | |
| 가.기준정원 | | 2,699 | |
| 1)기타직 | | 2,699 | |
| 가)월급제 | | 2,699 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 2,453,500원*1명*1개월*1.10= | 2,699 | |
| 4.정액수당(부산지방기상청) | | 2,280 | |
| 가.정근수당가산금 | | 600 | |
| 1)기타직 | | 600 | |
| 가)월급제 | | 600 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 나.가족수당 | | 1,680 | |
| 1)기타직 | | 1,680 | |
| 가)월급제 | | 1,680 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[기준정원] | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 5.초과근무수당(부산지방기상청) | | 1,195 | |
| 가.시간외수당(비현업) | | 1,195 | |
| 1)기준정원 | | 1,195 | |
| 가)기타직 | | 1,195 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[월급제] | 9,685원*1명*12개월*10시간*1.0284= | 1,195 | |
| 6.정액급식비(부산지방기상청) | | 1,680 | |
| 가.기준정원 | | 1,680 | |
| 1)기타직 | | 1,680 | |
| 가)월급제 | | 1,680 | |

☎ 153-7100-7107-101-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-부산지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------|---|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1>청원경찰(15년미만) | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 7.명절휴가비(부산지방기상청) | | 3,212 | |
| 가.기준정원 | | 3,212 | |
| 1)기타직 | | 3,212 | |
| 가)월급제 | | 3,212 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 2,602,800원*1명*2*0.60*1.0284= | 3,212 | |
| 8.직급보조비(부산지방기상청) | | 2,100 | |
| 가.기준정원 | | 2,100 | |
| 1)기타직 | | 2,100 | |
| 가)월급제 | | 2,100 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 175,000원*1명*12개월= | 2,100 | |
| 9.연가보상비(부산지방기상청) | | 380 | |
| 가.기준정원 | | 380 | |
| 1)기타직 | | 380 | |
| 가)월급제 | | 380 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | 2,602,800원*1명*5*0.86*0.033*1.0284= | 380 | |
| [110-05]연가보상비 | | 34,597 | |
| 1.연가보상비(부산지방기상청) | | 34,597 | |
| 가.기준정원 | | 34,597 | |
| 1)일반직 | | 34,597 | |
| 가)연봉제 | | 9,236 | |
| 1>고위공무원 | 9,809,080원*1명*5*0.86*0.033*0.78*1.0284= | 1,117 | |
| 2>전문관 | 8,421,050원*1명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 1,032 | |
| 3>4급 | 7,507,490원*3명*5*0.86*0.033*0.78*1.0284= | 2,564 | |
| 4>5급 | 7,379,949원*5명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 4,523 | |
| 나)월급제 | | 25,361 | |
| 1>6급 | 3,994,145원*11명*5*0.86*0.033*1.0284= | 6,412 | |
| 2>7급 | 3,661,023원*11명*5*0.86*0.033*1.0284= | 5,877 | |
| 3>8급 | 2,713,400원*16명*5*0.86*0.033*1.0284= | 6,335 | |
| 4>9급 | 2,308,412원*20명*5*0.86*0.033*1.0284= | 6,737 | |
| [102]광주지방청 인건비(총액인건비) | | 7,150,000 | |
| [110]인건비 | | 7,150,000 | |
| [110-01]보수 | | 7,091,883 | |
| 1.봉급(광주지방기상청) | | 5,267,569 | |
| 가.기준정원 | | 5,174,188 | |
| 1)일반직 | | 5,174,188 | |
| 가)연봉제 | | 1,492,322 | |
| 1>고위공무원 | 8,731,330원*1명*12개월*1.07*1.0284= | 115,294 | |
| 2>전문관 | 6,925,830원*2명*12개월*1.07*1.0284= | 182,906 | |
| 3>4급 | 8,581,740원*4명*12개월*1.07*1.0284= | 453,276 | |
| 4>5급 | 7,013,115원*8명*12개월*1.07*1.0284= | 740,846 | |
| 나)월급제 | | 3,681,866 | |
| 1>6급 | 4,563,110원*20명*12개월*1.0284= | 1,126,249 | |

☎ 153-7100-7107-102-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-광주지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2>7급 | 3,923,703원*22명*12개월*1.0284= | 1,065,276 | |
| 3>8급 | 2,685,777원*23명*12개월*1.0284= | 762,327 | |
| 4>9급 | 2,268,939원*26명*12개월*1.0284= | 728,014 | |
| 나.정기직제 | | 93,150 | |
| 1)일반직 | | 93,150 | |
| 가)월급제 | | 93,150 | |
| 1>6급 | 4,563,110원*1명*6개월*1.0284= | 28,156 | |
| 2>7급 | 3,923,703원*2명*6개월*1.0284= | 48,422 | |
| 3>8급 | 2,685,777원*1명*6개월*1.0284= | 16,572 | |
| 다.조정재원(광주지방기상청) | 231,000원= | 231 | |
| 2.정근수당(광주지방기상청) | | 281,935 | |
| 가.기준정원 | | 274,656 | |
| 1)일반직 | | 274,656 | |
| 가)월급제 | | 274,656 | |
| 1>6급 | 4,563,110원*20명*1개월*1.0284= | 93,854 | |
| 2>7급 | 3,923,703원*34명*1개월*1.0284= | 137,195 | |
| 3>8급 | 2,685,777원*20명*1개월*0.65*1.0284= | 35,907 | |
| 4>9급 | 2,268,939원*15명*1개월*0.22*1.0284= | 7,700 | |
| 나.정기직제 | | 7,279 | |
| 1)일반직 | | 7,279 | |
| 가)월급제 | | 7,279 | |
| 1>6급 | 4,563,110원*1명*0.5개월*1.0284= | 2,346 | |
| 2>7급 | 3,923,703원*2명*0.5개월*1.0284= | 4,035 | |
| 3>8급 | 2,685,777원*1명*0.5개월*0.65*1.0284= | 898 | |
| 3.정액수당(광주지방기상청) | | 408,494 | |
| 가.대우공무원수당 | | 69,586 | |
| 1)일반직 | | 69,586 | |
| 가)연봉제 | | 18,119 | |
| 1>전문관[기준정원] | 238,342원*1명*12개월*1.0284= | 2,941 | |
| 2>4급[기준정원] | 269,756원*1명*12개월*1.0284= | 3,329 | |
| 3>5급[기준정원] | 240,036원*4명*12개월*1.0284= | 11,849 | |
| 나)월급제 | | 51,467 | |
| 1>6급[기준정원] | 177,322원*8명*12개월*1.0284= | 17,506 | |
| 2>7급[기준정원] | 155,872원*17명*12개월*1.0284= | 32,701 | |
| 3>8급[기준정원] | 102,070원*1명*12개월*1.0284= | 1,260 | |
| 나.대우수당가산금 | | 1,200 | |
| 1)일반직 | | 1,200 | |
| 가)월급제 | | 1,200 | |
| 1>6급[기준정원] | 100,000원*1명*12개월= | 1,200 | |
| 다.정근수당가산금 | | 75,120 | |
| 1)일반직 | | 75,120 | |
| 가)월급제 | | 75,120 | |
| 1>6급[기준정원] | 108,000원*20명*12개월= | 25,920 | |
| 2>7급[기준정원] | 96,765원*34명*12개월= | 39,480 | |

☎ 153-7100-7107-102-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-광주지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------|--------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3>8급[기준정원] | 50,625원*16명*12개월= | 9,720 | |
| 라.가족수당 | | 78,259 | |
| 1)일반직 | | 78,259 | |
| 가)연봉제 | | 10,920 | |
| 1>고위공무원[기준정원] | 40,000원*1명*12개월= | 480 | |
| 2>전문관[기준정원] | 40,000원*2명*12개월= | 960 | |
| 3>4급[기준정원] | 40,000원*5명*12개월= | 2,400 | |
| 4>5급[기준정원] | 59,000원*10명*12개월= | 7,080 | |
| 나)월급제 | | 67,339 | |
| 1>6급[기준정원] | 127,800원*18명*12개월= | 27,605 | |
| 2>7급[기준정원] | 100,800원*26명*12개월= | 31,450 | |
| 3>8급[기준정원] | 72,900원*7명*12개월= | 6,124 | |
| 4>9급[기준정원] | 90,000원*2명*12개월= | 2,160 | |
| 마.특수지근무수당 | | 600 | |
| 1)일반직 | | 600 | |
| 가)월급제 | | 600 | |
| 1>7급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 바.기술정보수당 | | 33,122 | |
| 1)일반직 | | 33,122 | |
| 가)연봉제 | | 8,400 | |
| 1>전문관[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 2>4급[기준정원] | 50,000원*4명*12개월= | 2,400 | |
| 3>5급[기준정원] | 50,000원*8명*12개월= | 4,800 | |
| 나)월급제 | | 24,722 | |
| 1>6급[기준정원] | 30,000원*17명*12개월= | 6,120 | |
| 2>7급[기준정원] | 30,000원*31명*12개월= | 11,160 | |
| 3>8급[기준정원] | 18,900원*18명*12개월= | 4,082 | |
| 4>9급[기준정원] | 20,000원*14명*12개월= | 3,360 | |
| 사.기술정보수당가산금 | | 52,386 | |
| 1)일반직 | | 52,386 | |
| 가)연봉제 | | 8,222 | |
| 1>전문관[기준정원] | 55,000원*2명*12개월= | 1,320 | |
| 2>4급[기준정원] | 40,000원*4명*12개월= | 1,920 | |
| 3>5급[기준정원] | 51,900원*8명*12개월= | 4,982 | |
| 나)월급제 | | 44,164 | |
| 1>6급[기준정원] | 50,600원*17명*12개월= | 10,322 | |
| 2>7급[기준정원] | 44,000원*30명*12개월= | 15,840 | |
| 3>8급[기준정원] | 45,000원*18명*12개월= | 9,720 | |
| 4>9급[기준정원] | 49,300원*14명*12개월= | 8,282 | |
| 아.전문직위수당 | | 18,480 | |
| 1)일반직 | | 18,480 | |
| 가)월급제 | | 18,480 | |
| 1>6급[기준정원] | 178,000원*5명*12개월= | 10,680 | |
| 2>7급[기준정원] | 162,500원*4명*12개월= | 7,800 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------|------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 자. 특수직무(민원업무) | | 1,800 | |
| 1) 일반직 | | 1,800 | |
| 가) 월급제 | | 1,800 | |
| 1>9급[기준정원] | 50,000원*3명*12개월= | 1,800 | |
| 차. 특수직무(시간선택제) | | 3,661 | |
| 1) 일반직 | | 3,661 | |
| 가) 월급제 | | 3,661 | |
| 1>8급[기준정원] | 148,320원*2명*12개월*1.0284= | 3,661 | |
| 카. 중요직무급 | | 4,200 | |
| 1) 일반직 | | 4,200 | |
| 가) 연봉제 | | 1,800 | |
| 1>5급[기준정원] | 150,000원*1명*12개월= | 1,800 | |
| 나) 월급제 | | 2,400 | |
| 1>6급[기준정원] | 100,000원*1명*12개월= | 1,200 | |
| 2>8급[기준정원] | 100,000원*1명*12개월= | 1,200 | |
| 타. 전문직무급 | | 14,880 | |
| 1) 일반직 | | 14,880 | |
| 가) 연봉제 | | 14,880 | |
| 1>전문관[기준정원] | 620,000원*2명*12개월= | 14,880 | |
| 파. 모범공무원수당 | | 1,200 | |
| 1) 일반직 | | 1,200 | |
| 가) 월급제 | | 1,200 | |
| 1>6급[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 하. 육아휴직수당 | 1,500,000원*3명*12개월= | 54,000 | |
| 4. 초과근무수당(광주지방기상청) | | 318,803 | |
| 가. 시간외수당(현업) | | 77,619 | |
| 1) 기준정원 | | 77,619 | |
| 가) 일반직 | | 77,619 | |
| 1>6급[월급제] | 12,531원*5명*12개월*26시간*1.0284= | 20,104 | |
| 2>7급[월급제] | 11,319원*6명*12개월*27시간*1.0284= | 22,629 | |
| 3>8급[월급제] | 10,162원*4명*12개월*26시간*1.0284= | 13,042 | |
| 4>9급[월급제] | 9,620원*8명*12개월*23시간*1.0284= | 21,844 | |
| 나. 야간수당(현업) | | 75,747 | |
| 1) 기준정원 | | 75,747 | |
| 가) 일반직 | | 75,747 | |
| 1>6급[월급제] | 4,177원*6명*12개월*62시간*1.0284= | 19,176 | |
| 2>7급[월급제] | 3,773원*9명*12개월*59시간*1.0284= | 24,724 | |
| 3>8급[월급제] | 3,387원*5명*12개월*58시간*1.0284= | 12,122 | |
| 4>9급[월급제] | 3,062원*9명*12개월*58시간*1.0284= | 19,725 | |
| 다. 휴일수당(현업) | | 83,008 | |
| 1) 기준정원 | | 83,008 | |
| 가) 일반직 | | 83,008 | |
| 1>6급[월급제] | 100,726원*6명*12개월*3일*1.0284= | 22,375 | |
| 2>7급[월급제] | 90,985원*9명*12개월*3일*1.0284= | 30,316 | |

☎ 153-7100-7107-102-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-광주지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------|--|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3>8급[월급제] | $81,685\text{원} \times 5\text{명} \times 12\text{개월} \times 3\text{일} \times 1.0284 =$ | 15,121 | |
| 4>9급[월급제] | $76,960\text{원} \times 8\text{명} \times 12\text{개월} \times 2\text{일} \times 1.0284 =$ | 15,196 | |
| 라.시간외수당(비현업) | | 82,429 | |
| 1)기준정원 | | 82,429 | |
| 가)일반직 | | 82,429 | |
| 1>전문관[연봉제] | $14,692\text{원} \times 2\text{명} \times 12\text{개월} \times 18\text{시간} \times 1.0284 =$ | 6,527 | |
| 2>5급[연봉제] | $14,692\text{원} \times 11\text{명} \times 12\text{개월} \times 13\text{시간} \times 1.0284 =$ | 25,927 | |
| 3>6급[월급제] | $12,531\text{원} \times 13\text{명} \times 12\text{개월} \times 10\text{시간} \times 1.0284 =$ | 20,104 | |
| 4>7급[월급제] | $11,319\text{원} \times 10\text{명} \times 12\text{개월} \times 10\text{시간} \times 1.0284 =$ | 13,969 | |
| 5>8급[월급제] | $10,162\text{원} \times 7\text{명} \times 12\text{개월} \times 10\text{시간} \times 1.0284 =$ | 8,779 | |
| 6>9급[월급제] | $9,620\text{원} \times 6\text{명} \times 12\text{개월} \times 10\text{시간} \times 1.0284 =$ | 7,123 | |
| 5.정액급식비(광주지방기상청) | | 181,440 | |
| 가.기준정원 | | 178,080 | |
| 1)일반직 | | 178,080 | |
| 가)연봉제 | | 25,200 | |
| 1>고위공무원 | $140,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 1,680 | |
| 2>전문관 | $140,000\text{원} \times 2\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 3,360 | |
| 3>4급 | $140,000\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 6,720 | |
| 4>5급 | $140,000\text{원} \times 8\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 13,440 | |
| 나)월급제 | | 152,880 | |
| 1>6급 | $140,000\text{원} \times 20\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 33,600 | |
| 2>7급 | $140,000\text{원} \times 22\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 36,960 | |
| 3>8급 | $140,000\text{원} \times 23\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 38,640 | |
| 4>9급 | $140,000\text{원} \times 26\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 43,680 | |
| 나.정기직제 | | 3,360 | |
| 1)일반직 | | 3,360 | |
| 가)월급제 | | 3,360 | |
| 1>6급 | $140,000\text{원} \times 1\text{명} \times 6\text{개월} =$ | 840 | |
| 2>7급 | $140,000\text{원} \times 2\text{명} \times 6\text{개월} =$ | 1,680 | |
| 3>8급 | $140,000\text{원} \times 1\text{명} \times 6\text{개월} =$ | 840 | |
| 6.명절휴가비(광주지방기상청) | | 377,502 | |
| 가.기준정원 | | 368,187 | |
| 1)일반직 | | 368,187 | |
| 가)월급제 | | 368,187 | |
| 1>6급 | $4,563,110\text{원} \times 20\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 112,625 | |
| 2>7급 | $3,923,703\text{원} \times 22\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 106,528 | |
| 3>8급 | $2,685,777\text{원} \times 23\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 76,233 | |
| 4>9급 | $2,268,939\text{원} \times 26\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 72,801 | |
| 나.정기직제 | | 9,315 | |
| 1)일반직 | | 9,315 | |
| 가)월급제 | | 9,315 | |
| 1>6급 | $4,563,110\text{원} \times 1\text{명} \times 1 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 2,816 | |
| 2>7급 | $3,923,703\text{원} \times 2\text{명} \times 1 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 4,842 | |
| 3>8급 | $2,685,777\text{원} \times 1\text{명} \times 1 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 1,657 | |

☎ 153-7100-7107-102-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-광주지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------|---|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 7.직급보조비(광주지방기상청) | | 256,140 | |
| 가.기준정원 | | 251,820 | |
| 1)일반직 | | 251,820 | |
| 가)연봉제 | | 57,000 | |
| 1>고위공무원 | 650,000원*1명*12개월= | 7,800 | |
| 2>전문관 | 250,000원*2명*12개월= | 6,000 | |
| 3>4급 | 400,000원*4명*12개월= | 19,200 | |
| 4>5급 | 250,000원*8명*12개월= | 24,000 | |
| 나)월급제 | | 194,820 | |
| 1>6급 | 185,000원*20명*12개월= | 44,400 | |
| 2>7급 | 180,000원*22명*12개월= | 47,520 | |
| 3>8급 | 175,000원*23명*12개월= | 48,300 | |
| 4>9급 | 175,000원*26명*12개월= | 54,600 | |
| 나.정기직제 | | 4,320 | |
| 1)일반직 | | 4,320 | |
| 가)월급제 | | 4,320 | |
| 1>6급 | 185,000원*1명*6개월= | 1,110 | |
| 2>7급 | 180,000원*2명*6개월= | 2,160 | |
| 3>8급 | 175,000원*1명*6개월= | 1,050 | |
| [110-05]연가보상비 | | 58,117 | |
| 1.연가보상비(광주지방기상청) | | 58,117 | |
| 가.기준정원 | | 57,015 | |
| 1)일반직 | | 57,015 | |
| 가)연봉제 | | 13,476 | |
| 1>고위공무원 | 8,731,330원*1명*5*0.86*0.033*0.78*1.0284= | 994 | |
| 2>전문관 | 6,925,830원*2명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 1,698 | |
| 3>4급 | 8,581,740원*4명*5*0.86*0.033*0.78*1.0284= | 3,907 | |
| 4>5급 | 7,013,115원*8명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 6,877 | |
| 나)월급제 | | 43,539 | |
| 1>6급 | 4,563,110원*20명*5*0.86*0.033*1.0284= | 13,318 | |
| 2>7급 | 3,923,703원*22명*5*0.86*0.033*1.0284= | 12,597 | |
| 3>8급 | 2,685,777원*23명*5*0.86*0.033*1.0284= | 9,015 | |
| 4>9급 | 2,268,939원*26명*5*0.86*0.033*1.0284= | 8,609 | |
| 나.정기직제 | | 1,102 | |
| 1)일반직 | | 1,102 | |
| 가)월급제 | | 1,102 | |
| 1>6급 | 4,563,110원*1명*2.5*0.86*0.033*1.0284= | 333 | |
| 2>7급 | 3,923,703원*2명*2.5*0.86*0.033*1.0284= | 573 | |
| 3>8급 | 2,685,777원*1명*2.5*0.86*0.033*1.0284= | 196 | |
| [103]강원지방청 인건비(총액인건비) | | 4,291,000 | |
| [110]인건비 | | 4,291,000 | |
| [110-01]보수 | | 4,255,712 | |

☎ 153-7100-7107-103-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-강원지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------|----------------------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1. 봉급(강원지방기상청) | | 3,196,064 | |
| 가. 기준정원 | | 3,195,425 | |
| 1) 일반직 | | 3,195,425 | |
| 가) 연봉제 | | 867,508 | |
| 1> 고위공무원 | 10,028,160원*1명*12개월*1.07*1.0284= | 132,418 | |
| 2> 전문관 | 6,682,910원*1명*12개월*1.07*1.0284= | 88,246 | |
| 3> 4급 | 7,763,872원*3명*12개월*1.07*1.0284= | 307,558 | |
| 4> 5급 | 6,423,603원*4명*12개월*1.07*1.0284= | 339,286 | |
| 나) 월급제 | | 2,327,917 | |
| 1> 6급 | 4,469,127원*12명*12개월*1.0284= | 661,831 | |
| 2> 6급(국가기관외 파견) | 4,449,500원*1명*12개월*1.0284= | 54,910 | |
| 3> 7급 | 3,822,464원*12명*12개월*1.0284= | 566,067 | |
| 4> 8급 | 2,596,494원*19명*12개월*1.0284= | 608,813 | |
| 5> 9급 | 2,209,621원*16명*12개월*1.0284= | 436,296 | |
| 나. 조정재원(강원지방기상청) | 639,000원= | 639 | |
| 2. 정근수당(강원지방기상청) | | 168,324 | |
| 가. 기준정원 | | 168,324 | |
| 1) 일반직 | | 168,324 | |
| 가) 월급제 | | 168,324 | |
| 1> 6급 | 4,469,127원*13명*1개월*1.0284= | 59,749 | |
| 2> 6급(국가기관외 파견) | 4,449,500원*1명*1개월*1.0284= | 4,576 | |
| 3> 7급 | 3,822,464원*21명*1개월*1.0284= | 82,551 | |
| 4> 8급 | 2,596,494원*11명*1개월*0.56*1.0284= | 16,449 | |
| 5> 9급 | 2,209,621원*11명*1개월*0.20*1.0284= | 4,999 | |
| 3. 정액수당(강원지방기상청) | | 215,922 | |
| 가. 대우공무원수당 | | 33,779 | |
| 1) 일반직 | | 33,779 | |
| 가) 연봉제 | | 9,099 | |
| 1> 4급[기준정원] | 247,935원*2명*12개월*1.0284= | 6,119 | |
| 2> 5급[기준정원] | 241,467원*1명*12개월*1.0284= | 2,980 | |
| 나) 월급제 | | 24,680 | |
| 1> 6급[기준정원] | 178,795원*5명*12개월*1.0284= | 11,032 | |
| 2> 6급[기준정원](국가기관외 파견) | 182,430원*1명*12개월*1.0284= | 2,251 | |
| 3> 7급[기준정원] | 153,915원*6명*12개월*1.0284= | 11,397 | |
| 나. 정근수당가산금 | | 45,000 | |
| 1) 일반직 | | 45,000 | |
| 가) 월급제 | | 45,000 | |
| 1> 6급[기준정원] | 113,077원*13명*12개월= | 17,640 | |
| 2> 6급[기준정원](국가기관외 파견) | 130,000원*1명*12개월= | 1,560 | |
| 3> 7급[기준정원] | 86,667원*21명*12개월= | 21,840 | |
| 4> 8급[기준정원] | 55,000원*6명*12개월= | 3,960 | |
| 다. 가족수당 | | 44,884 | |
| 1) 일반직 | | 44,884 | |
| 가) 연봉제 | | 7,200 | |

☎ 153-7100-7107-103-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-강원지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------|--------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1>고위공무원[기준정원] | 40,000원*1명*12개월= | 480 | |
| 2>전문관[기준정원] | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 3>4급[기준정원] | 40,000원*3명*12개월= | 1,440 | |
| 4>5급[기준정원] | 75,000원*4명*12개월= | 3,600 | |
| 나)월급제 | | 37,684 | |
| 1>6급[기준정원] | 128,200원*11명*12개월= | 16,922 | |
| 2>6급[기준정원](국가기관외 파견) | 110,000원*1명*12개월= | 1,320 | |
| 3>7급[기준정원] | 104,300원*14명*12개월= | 17,522 | |
| 4>8급[기준정원] | 40,000원*3명*12개월= | 1,440 | |
| 5>9급[기준정원] | 40,000원*1명*12개월= | 480 | |
| 라.직급보조비가산금 | | 2,400 | |
| 1)일반직 | | 2,400 | |
| 가)월급제 | | 2,400 | |
| 1>6급[기준정원](국가기관외 파견) | 200,000원*1명*12개월= | 2,400 | |
| 마.기술정보수당 | | 20,286 | |
| 1)일반직 | | 20,286 | |
| 가)연봉제 | | 3,600 | |
| 1>전문관[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 2>4급[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 3>5급[기준정원] | 50,000원*3명*12개월= | 1,800 | |
| 나)월급제 | | 16,686 | |
| 1>6급[기준정원] | 30,000원*12명*12개월= | 4,320 | |
| 2>6급[기준정원](국가기관외 파견) | 30,000원*1명*12개월= | 360 | |
| 3>7급[기준정원] | 29,500원*19명*12개월= | 6,726 | |
| 4>8급[기준정원] | 20,000원*11명*12개월= | 2,640 | |
| 5>9급[기준정원] | 20,000원*11명*12개월= | 2,640 | |
| 바.기술정보수당가산금 | | 33,362 | |
| 1)일반직 | | 33,362 | |
| 가)연봉제 | | 3,721 | |
| 1>전문관[기준정원] | 75,000원*1명*12개월= | 900 | |
| 2>4급[기준정원] | 40,000원*2명*12개월= | 960 | |
| 3>5급[기준정원] | 51,700원*3명*12개월= | 1,861 | |
| 나)월급제 | | 29,641 | |
| 1>6급[기준정원] | 50,000원*12명*12개월= | 7,200 | |
| 2>6급[기준정원](국가기관외 파견) | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 3>7급[기준정원] | 37,900원*19명*12개월= | 8,641 | |
| 4>8급[기준정원] | 50,000원*11명*12개월= | 6,600 | |
| 5>9급[기준정원] | 50,000원*11명*12개월= | 6,600 | |
| 사.전문직위수당 | | 9,960 | |
| 1)일반직 | | 9,960 | |
| 가)월급제 | | 9,960 | |
| 1>6급[기준정원] | 196,667원*3명*12개월= | 7,080 | |
| 2>7급[기준정원] | 120,000원*2명*12개월= | 2,880 | |
| 아.특수직무(민원업무) | | 1,200 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------|------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1)일반직 | | 1,200 | |
| 가)월급제 | | 1,200 | |
| 1>7급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 2>8급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 자.특수직무(시간선택제) | | 2,851 | |
| 1)일반직 | | 2,851 | |
| 가)월급제 | | 2,851 | |
| 1>8급[기준정원] | 230,990원*1명*12개월*1.0284= | 2,851 | |
| 차.전문직무급 | | 3,000 | |
| 1)일반직 | | 3,000 | |
| 가)연봉제 | | 3,000 | |
| 1>전문관[기준정원] | 250,000원*1명*12개월= | 3,000 | |
| 카.모범공무원수당 | | 1,200 | |
| 1)일반직 | | 1,200 | |
| 가)월급제 | | 1,200 | |
| 1>6급[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 타.육아휴직수당 | | 18,000 | |
| 4.초과근무수당(강원지방기상청) | | 161,210 | |
| 가.시간외수당(현업) | | 38,637 | |
| 1)기준정원 | | 38,637 | |
| 가)일반직 | | 38,637 | |
| 1>6급[월급제] | 12,531원*3명*12개월*28시간*1.0284= | 12,990 | |
| 2>7급[월급제] | 11,319원*2명*12개월*15시간*1.0284= | 4,191 | |
| 3>8급[월급제] | 10,162원*3명*12개월*28시간*1.0284= | 10,534 | |
| 4>9급[월급제] | 9,620원*4명*12개월*23시간*1.0284= | 10,922 | |
| 나.야간수당(현업) | | 37,620 | |
| 1)기준정원 | | 37,620 | |
| 가)일반직 | | 37,620 | |
| 1>6급[월급제] | 4,177원*4명*12개월*54시간*1.0284= | 11,134 | |
| 2>7급[월급제] | 3,773원*3명*12개월*56시간*1.0284= | 7,822 | |
| 3>8급[월급제] | 3,387원*4명*12개월*54시간*1.0284= | 9,028 | |
| 4>9급[월급제] | 3,062원*5명*12개월*51시간*1.0284= | 9,636 | |
| 다.휴일수당(현업) | | 45,147 | |
| 1)기준정원 | | 45,147 | |
| 가)일반직 | | 45,147 | |
| 1>6급[월급제] | 100,726원*4명*12개월*3일*1.0284= | 14,916 | |
| 2>7급[월급제] | 90,985원*3명*12개월*2일*1.0284= | 6,737 | |
| 3>8급[월급제] | 81,685원*4명*12개월*3일*1.0284= | 12,097 | |
| 4>9급[월급제] | 76,960원*4명*12개월*3일*1.0284= | 11,397 | |
| 라.시간외수당(비현업) | | 39,806 | |
| 1)기준정원 | | 39,806 | |
| 가)일반직 | | 39,806 | |
| 1>전문관[연봉제] | 14,692원*1명*12개월*10시간*1.0284= | 1,813 | |
| 2>5급[연봉제] | 14,692원*4명*12개월*11시간*1.0284= | 7,978 | |

☎ 153-7100-7107-103-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-강원지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------|-------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3>6급[월급제] | 12,531원*5명*12개월*10시간*1.0284= | 7,732 | |
| 4>6급[월급제](국가기관외 파견) | 12,531원*1명*12개월*20시간*1.0284= | 3,093 | |
| 5>7급[월급제] | 11,319원*5명*12개월*10시간*1.0284= | 6,984 | |
| 6>8급[월급제] | 10,162원*5명*12개월*10시간*1.0284= | 6,270 | |
| 7>9급[월급제] | 9,620원*5명*12개월*10시간*1.0284= | 5,936 | |
| 5.정액급식비(강원지방기상청) | | 115,920 | |
| 가.기준정원 | | 115,920 | |
| 1)일반직 | | 115,920 | |
| 가)연봉제 | | 15,120 | |
| 1>고위공무원 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 2>전문관 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 3>4급 | 140,000원*3명*12개월= | 5,040 | |
| 4>5급 | 140,000원*4명*12개월= | 6,720 | |
| 나)월급제 | | 100,800 | |
| 1>6급 | 140,000원*12명*12개월= | 20,160 | |
| 2>6급(국가기관외 파견) | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 3>7급 | 140,000원*12명*12개월= | 20,160 | |
| 4>8급 | 140,000원*19명*12개월= | 31,920 | |
| 5>9급 | 140,000원*16명*12개월= | 26,880 | |
| 6.명절휴가비(강원지방기상청) | | 232,792 | |
| 가.기준정원 | | 232,792 | |
| 1)일반직 | | 232,792 | |
| 가)월급제 | | 232,792 | |
| 1>6급 | 4,469,127원*12명*2*0.60*1.0284= | 66,183 | |
| 2>6급(국가기관외 파견) | 4,449,500원*1명*2*0.60*1.0284= | 5,491 | |
| 3>7급 | 3,822,464원*12명*2*0.60*1.0284= | 56,607 | |
| 4>8급 | 2,596,494원*19명*2*0.60*1.0284= | 60,881 | |
| 5>9급 | 2,209,621원*16명*2*0.60*1.0284= | 43,630 | |
| 7.직급보조비(강원지방기상청) | | 165,480 | |
| 가.기준정원 | | 165,480 | |
| 1)일반직 | | 165,480 | |
| 가)연봉제 | | 37,200 | |
| 1>고위공무원 | 650,000원*1명*12개월= | 7,800 | |
| 2>전문관 | 250,000원*1명*12개월= | 3,000 | |
| 3>4급 | 400,000원*3명*12개월= | 14,400 | |
| 4>5급 | 250,000원*4명*12개월= | 12,000 | |
| 나)월급제 | | 128,280 | |
| 1>6급 | 185,000원*12명*12개월= | 26,640 | |
| 2>6급(국가기관외 파견) | 185,000원*1명*12개월= | 2,220 | |
| 3>7급 | 180,000원*12명*12개월= | 25,920 | |
| 4>8급 | 175,000원*19명*12개월= | 39,900 | |
| 5>9급 | 175,000원*16명*12개월= | 33,600 | |
| [110-05]연가보상비 | | 35,288 | |
| 1.연가보상비(강원지방기상청) | | 35,288 | |

☞ 153-7100-7107-103-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-강원지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------|---|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가.기준정원 | | 35,288 | |
| 1)일반직 | | 35,288 | |
| 가)연봉제 | | 7,761 | |
| 1>고위공무원 | $10,028,160\text{원} \times 1\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.78 \times 1.0284 =$ | 1,141 | |
| 2>전문관 | $6,682,910\text{원} \times 1\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.84 \times 1.0284 =$ | 819 | |
| 3>4급 | $7,763,872\text{원} \times 3\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.78 \times 1.0284 =$ | 2,651 | |
| 4>5급 | $6,423,603\text{원} \times 4\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.84 \times 1.0284 =$ | 3,150 | |
| 나)월급제 | | 27,527 | |
| 1>6급 | $4,469,127\text{원} \times 12\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 7,826 | |
| 2>6급(국가기관외 파견) | $4,449,500\text{원} \times 1\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 649 | |
| 3>7급 | $3,822,464\text{원} \times 12\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 6,694 | |
| 4>8급 | $2,596,494\text{원} \times 19\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 7,199 | |
| 5>9급 | $2,209,621\text{원} \times 16\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 5,159 | |
| [104]대전지방청 인건비(총액인건비) | | 6,443,000 | |
| [110]인건비 | | 6,443,000 | |
| [110-01]보수 | | 6,389,335 | |
| 1.봉급(대전지방기상청) | | 4,727,849 | |
| 가.기준정원 | | 4,837,061 | |
| 1)일반직 | | 4,837,061 | |
| 가)연봉제 | | 1,458,395 | |
| 1>전문관 | $6,898,875\text{원} \times 2\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.07 \times 1.0284 =$ | 182,195 | |
| 2>3급 | $9,421,910\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.07 \times 1.0284 =$ | 124,413 | |
| 3>4급 | $7,946,702\text{원} \times 3\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.07 \times 1.0284 =$ | 314,800 | |
| 4>5급 | $7,042,860\text{원} \times 9\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.07 \times 1.0284 =$ | 836,987 | |
| 나)월급제 | | 3,378,666 | |
| 1>6급 | $4,568,228\text{원} \times 18\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.0284 =$ | 1,014,761 | |
| 2>7급 | $3,673,583\text{원} \times 20\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.0284 =$ | 906,699 | |
| 3>8급 | $2,695,737\text{원} \times 27\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.0284 =$ | 898,224 | |
| 4>9급 | $2,264,774\text{원} \times 20\text{명} \times 12\text{개월} \times 1.0284 =$ | 558,982 | |
| 나.정기직제 | | 39,301 | |
| 1)일반직 | | 39,301 | |
| 가)월급제 | | 39,301 | |
| 1>7급 | $3,673,583\text{원} \times 1\text{명} \times 6\text{개월} \times 1.0284 =$ | 22,667 | |
| 2>8급 | $2,695,737\text{원} \times 1\text{명} \times 6\text{개월} \times 1.0284 =$ | 16,634 | |
| 다.조정재원(대전지방기상청) | $-148,513,000\text{원} =$ | △148,513 | |
| 2.정근수당(대전지방기상청) | | 244,511 | |
| 가.기준정원 | | 241,778 | |
| 1)일반직 | | 241,778 | |
| 가)월급제 | | 241,778 | |
| 1>6급 | $4,568,228\text{원} \times 19\text{명} \times 1\text{개월} \times 1.0284 =$ | 89,261 | |
| 2>7급 | $3,673,583\text{원} \times 28\text{명} \times 1\text{개월} \times 0.97 \times 1.0284 =$ | 102,608 | |
| 3>8급 | $2,695,737\text{원} \times 24\text{명} \times 1\text{개월} \times 0.65 \times 1.0284 =$ | 43,248 | |
| 4>9급 | $2,264,774\text{원} \times 13\text{명} \times 1\text{개월} \times 0.22 \times 1.0284 =$ | 6,661 | |

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------|----------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나.정기직제 | | 2,733 | |
| 1)일반직 | | 2,733 | |
| 가)월급제 | | 2,733 | |
| 1>7급 | 3,673,583원*1명*0.5개월*0.97*1.0284= | 1,832 | |
| 2>8급 | 2,695,737원*1명*0.5개월*0.65*1.0284= | 901 | |
| 3.정액수당(대전지방기상청) | | 337,955 | |
| 가.대우공무원수당 | | 59,115 | |
| 1)일반직 | | 59,115 | |
| 가)연봉제 | | 20,537 | |
| 1>전문관[기준정원] | 238,583원*1명*12개월*1.0284= | 2,944 | |
| 2>4급[기준정원] | 235,945원*3명*12개월*1.0284= | 8,735 | |
| 3>5급[기준정원] | 239,271원*3명*12개월*1.0284= | 8,858 | |
| 나)월급제 | | 38,578 | |
| 1>6급[기준정원] | 180,141원*10명*12개월*1.0284= | 22,231 | |
| 2>7급[기준정원] | 153,283원*8명*12개월*1.0284= | 15,133 | |
| 3>8급[기준정원] | 98,396원*1명*12개월*1.0284= | 1,214 | |
| 나.대우수당가산금 | | 2,400 | |
| 1)일반직 | | 2,400 | |
| 가)월급제 | | 2,400 | |
| 1>6급[기준정원] | 100,000원*2명*12개월= | 2,400 | |
| 다.정근수당가산금 | | 64,440 | |
| 1)일반직 | | 64,440 | |
| 가)월급제 | | 64,440 | |
| 1>6급[기준정원] | 115,789원*19명*12개월= | 26,400 | |
| 2>7급[기준정원] | 82,593원*27명*12개월= | 26,760 | |
| 3>8급[기준정원] | 52,222원*18명*12개월= | 11,280 | |
| 라.가족수당 | | 52,797 | |
| 1)일반직 | | 52,797 | |
| 가)연봉제 | | 10,080 | |
| 1>전문관[기준정원] | 40,000원*1명*12개월= | 480 | |
| 2>3급[기준정원] | 20,000원*1명*12개월= | 240 | |
| 3>4급[기준정원] | 75,000원*4명*12개월= | 3,600 | |
| 4>5급[기준정원] | 60,000원*8명*12개월= | 5,760 | |
| 나)월급제 | | 42,717 | |
| 1>6급[기준정원] | 108,700원*15명*12개월= | 19,566 | |
| 2>7급[기준정원] | 78,300원*18명*12개월= | 16,913 | |
| 3>8급[기준정원] | 83,300원*6명*12개월= | 5,998 | |
| 4>9급[기준정원] | 20,000원*1명*12개월= | 240 | |
| 마.기술정보수당 | | 31,192 | |
| 1)일반직 | | 31,192 | |
| 가)연봉제 | | 7,200 | |
| 1>전문관[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 2>4급[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 3>5급[기준정원] | 50,000원*8명*12개월= | 4,800 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------|------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나)월급제 | | 23,992 | |
| 1>6급[기준정원] | 30,000원*18명*12개월= | 6,480 | |
| 2>7급[기준정원] | 29,600원*27명*12개월= | 9,590 | |
| 3>8급[기준정원] | 19,100원*22명*12개월= | 5,042 | |
| 4>9급[기준정원] | 20,000원*12명*12개월= | 2,880 | |
| 바.기술정보수당가산금 | | 50,166 | |
| 1)일반직 | | 50,166 | |
| 가)연봉제 | | 7,205 | |
| 1>전문관[기준정원] | 55,000원*2명*12개월= | 1,320 | |
| 2>4급[기준정원] | 40,000원*2명*12개월= | 960 | |
| 3>5급[기준정원] | 51,300원*8명*12개월= | 4,925 | |
| 나)월급제 | | 42,961 | |
| 1>6급[기준정원] | 52,200원*18명*12개월= | 11,275 | |
| 2>7급[기준정원] | 45,600원*27명*12개월= | 14,774 | |
| 3>8급[기준정원] | 43,800원*21명*12개월= | 11,038 | |
| 4>9급[기준정원] | 44,500원*11명*12개월= | 5,874 | |
| 사.특수직무(민원업무) | | 1,800 | |
| 1)일반직 | | 1,800 | |
| 가)월급제 | | 1,800 | |
| 1>7급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 2>9급[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 아.특수직무(시간선택제) | | 3,565 | |
| 1)일반직 | | 3,565 | |
| 가)월급제 | | 3,565 | |
| 1>8급[기준정원] | 144,425원*2명*12개월*1.0284= | 3,565 | |
| 자.중요직무급 | | 2,400 | |
| 1)일반직 | | 2,400 | |
| 가)월급제 | | 2,400 | |
| 1>8급[기준정원] | 100,000원*2명*12개월= | 2,400 | |
| 차.전문직무급 | | 14,880 | |
| 1)일반직 | | 14,880 | |
| 가)연봉제 | | 14,880 | |
| 1>전문관[기준정원] | 620,000원*2명*12개월= | 14,880 | |
| 카.모범공무원수당 | | 1,200 | |
| 1)일반직 | | 1,200 | |
| 가)월급제 | | 1,200 | |
| 1>6급[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 타.육아휴직수당 | 1,500,000원*3명*12개월= | 54,000 | |
| 4.초과근무수당(대전지방기상청) | | 330,154 | |
| 가.시간외수당(현업) | | 102,027 | |
| 1)기준정원 | | 102,027 | |
| 가)일반직 | | 102,027 | |
| 1>6급[월급제] | 12,531원*8명*12개월*27시간*1.0284= | 33,403 | |
| 2>7급[월급제] | 11,319원*6명*12개월*25시간*1.0284= | 20,953 | |

☎ 153-7100-7107-104-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-대전지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------|-------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3>8급[월급제] | 10,162원*12명*12개월*23시간*1.0284= | 34,612 | |
| 4>9급[월급제] | 9,620원*5명*12개월*22시간*1.0284= | 13,059 | |
| 나.야간수당(현업) | | 58,825 | |
| 1)기준정원 | | 58,825 | |
| 가)일반직 | | 58,825 | |
| 1>6급[월급제] | 4,177원*9명*12개월*44시간*1.0284= | 20,413 | |
| 2>7급[월급제] | 3,773원*6명*12개월*36시간*1.0284= | 10,057 | |
| 3>8급[월급제] | 3,387원*11명*12개월*38시간*1.0284= | 17,472 | |
| 4>9급[월급제] | 3,062원*6명*12개월*48시간*1.0284= | 10,883 | |
| 다.휴일수당(현업) | | 54,738 | |
| 1)기준정원 | | 54,738 | |
| 가)일반직 | | 54,738 | |
| 1>6급[월급제] | 100,726원*6명*12개월*3일*1.0284= | 22,375 | |
| 2>7급[월급제] | 90,985원*3명*12개월*2일*1.0284= | 6,737 | |
| 3>8급[월급제] | 81,685원*8명*12개월*2일*1.0284= | 16,129 | |
| 4>9급[월급제] | 76,960원*5명*12개월*2일*1.0284= | 9,497 | |
| 라.시간외수당(비현업) | | 114,564 | |
| 1)기준정원 | | 114,564 | |
| 가)일반직 | | 114,564 | |
| 1>전문관[연봉제] | 14,692원*2명*12개월*20시간*1.0284= | 7,252 | |
| 2>5급[연봉제] | 14,692원*10명*12개월*12시간*1.0284= | 21,757 | |
| 3>6급[월급제] | 12,531원*9명*12개월*14시간*1.0284= | 19,485 | |
| 4>7급[월급제] | 11,319원*16명*12개월*15시간*1.0284= | 33,525 | |
| 5>8급[월급제] | 10,162원*12명*12개월*15시간*1.0284= | 22,573 | |
| 6>9급[월급제] | 9,620원*7명*12개월*12시간*1.0284= | 9,972 | |
| 5.정액급식비(대전지방기상청) | | 169,680 | |
| 가.기준정원 | | 168,000 | |
| 1)일반직 | | 168,000 | |
| 가)연봉제 | | 25,200 | |
| 1>전문관 | 140,000원*2명*12개월= | 3,360 | |
| 2>3급 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 3>4급 | 140,000원*3명*12개월= | 5,040 | |
| 4>5급 | 140,000원*9명*12개월= | 15,120 | |
| 나)월급제 | | 142,800 | |
| 1>6급 | 140,000원*18명*12개월= | 30,240 | |
| 2>7급 | 140,000원*20명*12개월= | 33,600 | |
| 3>8급 | 140,000원*27명*12개월= | 45,360 | |
| 4>9급 | 140,000원*20명*12개월= | 33,600 | |
| 나.정기직제 | | 1,680 | |
| 1)일반직 | | 1,680 | |
| 가)월급제 | | 1,680 | |
| 1>7급 | 140,000원*1명*6개월= | 840 | |
| 2>8급 | 140,000원*1명*6개월= | 840 | |
| 6.명절휴가비(대전지방기상청) | | 341,796 | |

☎ 153-7100-7107-104-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-대전지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------|--|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가.기준정원 | | 337,866 | |
| 1)일반직 | | 337,866 | |
| 가)월급제 | | 337,866 | |
| 1>6급 | $4,568,228\text{원} \times 18\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 101,476 | |
| 2>7급 | $3,673,583\text{원} \times 20\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 90,670 | |
| 3>8급 | $2,695,737\text{원} \times 27\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 89,822 | |
| 4>9급 | $2,264,774\text{원} \times 20\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 55,898 | |
| 나.정기직제 | | 3,930 | |
| 1)일반직 | | 3,930 | |
| 가)월급제 | | 3,930 | |
| 1>7급 | $3,673,583\text{원} \times 1\text{명} \times 1 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 2,267 | |
| 2>8급 | $2,695,737\text{원} \times 1\text{명} \times 1 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 1,663 | |
| 7.직급보조비(대전지방기상청) | | 237,390 | |
| 가.기준정원 | | 235,260 | |
| 1)일반직 | | 235,260 | |
| 가)연봉제 | | 53,400 | |
| 1>전문관 | $250,000\text{원} \times 2\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 6,000 | |
| 2>3급 | $500,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 6,000 | |
| 3>4급 | $400,000\text{원} \times 3\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 14,400 | |
| 4>5급 | $250,000\text{원} \times 9\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 27,000 | |
| 나)월급제 | | 181,860 | |
| 1>6급 | $185,000\text{원} \times 18\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 39,960 | |
| 2>7급 | $180,000\text{원} \times 20\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 43,200 | |
| 3>8급 | $175,000\text{원} \times 27\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 56,700 | |
| 4>9급 | $175,000\text{원} \times 20\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 42,000 | |
| 나.정기직제 | | 2,130 | |
| 1)일반직 | | 2,130 | |
| 가)월급제 | | 2,130 | |
| 1>7급 | $180,000\text{원} \times 1\text{명} \times 6\text{개월} =$ | 1,080 | |
| 2>8급 | $175,000\text{원} \times 1\text{명} \times 6\text{개월} =$ | 1,050 | |
| [110-05]연가보상비 | | 53,665 | |
| 1.연가보상비(대전지방기상청) | | 53,665 | |
| 가.기준정원 | | 53,200 | |
| 1)일반직 | | 53,200 | |
| 가)연봉제 | | 13,247 | |
| 1>전문관 | $6,898,875\text{원} \times 2\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.84 \times 1.0284 =$ | 1,691 | |
| 2>3급 | $9,421,910\text{원} \times 1\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.78 \times 1.0284 =$ | 1,072 | |
| 3>4급 | $7,946,702\text{원} \times 3\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.78 \times 1.0284 =$ | 2,714 | |
| 4>5급 | $7,042,860\text{원} \times 9\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.84 \times 1.0284 =$ | 7,770 | |
| 나)월급제 | | 39,953 | |
| 1>6급 | $4,568,228\text{원} \times 18\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 12,000 | |
| 2>7급 | $3,673,583\text{원} \times 20\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 10,722 | |
| 3>8급 | $2,695,737\text{원} \times 27\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 10,621 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 4>9급 | 2,264,774원*20명*5*0.86*0.033*1.0284= | 6,610 | |
| 나.정기직제 | | 465 | |
| 1)일반직 | | 465 | |
| 가)월급제 | | 465 | |
| 1>7급 | 3,673,583원*1명*2.5*0.86*0.033*1.0284= | 268 | |
| 2>8급 | 2,695,737원*1명*2.5*0.86*0.033*1.0284= | 197 | |
| [105]제주지방청 인건비(총액인건비) | | 3,500,000 | |
| [110]인건비 | | 3,500,000 | |
| [110-01]보수 | | 3,471,927 | |
| 1.봉급(제주지방기상청) | | 2,564,965 | |
| 가.기준정원 | | 2,564,453 | |
| 1)일반직 | | 2,564,453 | |
| 가)연봉제 | | 798,644 | |
| 1>전문관 | 6,908,660원*1명*12개월*1.07*1.0284= | 91,226 | |
| 2>4급 | 8,411,693원*3명*12개월*1.07*1.0284= | 333,221 | |
| 3>5급 | 7,084,558원*4명*12개월*1.07*1.0284= | 374,197 | |
| 나)월급제 | | 1,765,809 | |
| 1>6급 | 4,218,610원*10명*12개월*1.0284= | 520,610 | |
| 2>6급(국가기관 파견) | 4,484,100원*1명*12개월*1.0284= | 55,337 | |
| 3>7급 | 3,719,547원*8명*12개월*1.0284= | 367,217 | |
| 4>8급 | 2,774,422원*14명*12개월*1.0284= | 479,340 | |
| 5>9급 | 2,318,226원*12명*12개월*1.0284= | 343,305 | |
| 나.조정재원(제주지방기상청) | 512,000원= | 512 | |
| 2.정근수당(제주지방기상청) | | 134,748 | |
| 가.기준정원 | | 134,748 | |
| 1)일반직 | | 134,748 | |
| 가)월급제 | | 134,748 | |
| 1>6급 | 4,218,610원*10명*1개월*1.0284= | 43,384 | |
| 2>6급(국가기관 파견) | 4,484,100원*1명*1개월*1.0284= | 4,611 | |
| 3>7급 | 3,719,547원*17명*1개월*0.98*1.0284= | 63,728 | |
| 4>8급 | 2,774,422원*10명*1개월*0.69*1.0284= | 19,687 | |
| 5>9급 | 2,318,226원*7명*1개월*0.20*1.0284= | 3,338 | |
| 3.정액수당(제주지방기상청) | | 196,796 | |
| 가.대우공무원수당 | | 36,601 | |
| 1)일반직 | | 36,601 | |
| 가)연봉제 | | 9,061 | |
| 1>4급[기준정원] | 253,242원*1명*12개월*1.0284= | 3,125 | |
| 2>5급[기준정원] | 240,515원*2명*12개월*1.0284= | 5,936 | |
| 나)월급제 | | 27,540 | |
| 1>6급[기준정원] | 179,548원*5명*12개월*1.0284= | 11,079 | |
| 2>6급[기준정원](국가기관 파견) | 183,848원*1명*12개월*1.0284= | 2,269 | |
| 3>7급[기준정원] | 149,699원*7명*12개월*1.0284= | 12,932 | |
| 4>8급[기준정원] | 102,070원*1명*12개월*1.0284= | 1,260 | |

☞ 153-7100-7107-105-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-제주지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------|--------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나.대우수당가산금 | | 1,200 | |
| 1)일반직 | | 1,200 | |
| 가)월급제 | | 1,200 | |
| 1>6급[기준정원](국가기관 파견) | 100,000원*1명*12개월= | 1,200 | |
| 다.정근수당가산금 | | 37,320 | |
| 1)일반직 | | 37,320 | |
| 가)월급제 | | 37,320 | |
| 1>6급[기준정원] | 118,000원*10명*12개월= | 14,160 | |
| 2>6급[기준정원](국가기관 파견) | 130,000원*1명*12개월= | 1,560 | |
| 3>7급[기준정원] | 81,765원*17명*12개월= | 16,680 | |
| 4>8급[기준정원] | 51,250원*8명*12개월= | 4,920 | |
| 라.가족수당 | | 38,159 | |
| 1)일반직 | | 38,159 | |
| 가)연봉제 | | 4,080 | |
| 1>전문관[기준정원] | 40,000원*1명*12개월= | 480 | |
| 2>4급[기준정원] | 40,000원*3명*12개월= | 1,440 | |
| 3>5급[기준정원] | 45,000원*4명*12개월= | 2,160 | |
| 나)월급제 | | 34,079 | |
| 1>6급[기준정원] | 106,300원*8명*12개월= | 10,205 | |
| 2>6급[기준정원](국가기관 파견) | 40,000원*1명*12개월= | 480 | |
| 3>7급[기준정원] | 154,500원*11명*12개월= | 20,394 | |
| 4>8급[기준정원] | 42,000원*5명*12개월= | 2,520 | |
| 5>9급[기준정원] | 40,000원*1명*12개월= | 480 | |
| 마.위험근무수당 | | 480 | |
| 1)일반직 | | 480 | |
| 가)월급제 | | 480 | |
| 1>7급[기준정원] | 40,000원*1명*12개월= | 480 | |
| 바.기술정보수당 | | 15,600 | |
| 1)일반직 | | 15,600 | |
| 가)연봉제 | | 4,200 | |
| 1>전문관[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 2>4급[기준정원] | 50,000원*2명*12개월= | 1,200 | |
| 3>5급[기준정원] | 50,000원*4명*12개월= | 2,400 | |
| 나)월급제 | | 11,400 | |
| 1>6급[기준정원] | 30,000원*9명*12개월= | 3,240 | |
| 2>6급[기준정원](국가기관 파견) | 30,000원*1명*12개월= | 360 | |
| 3>7급[기준정원] | 30,000원*13명*12개월= | 4,680 | |
| 4>8급[기준정원] | 20,000원*7명*12개월= | 1,680 | |
| 5>9급[기준정원] | 20,000원*6명*12개월= | 1,440 | |
| 사.기술정보수당가산금 | | 24,302 | |
| 1)일반직 | | 24,302 | |
| 가)연봉제 | | 4,260 | |
| 1>전문관[기준정원] | 55,000원*1명*12개월= | 660 | |
| 2>4급[기준정원] | 55,000원*2명*12개월= | 1,320 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------|------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3>5급[기준정원] | 47,500원*4명*12개월= | 2,280 | |
| 나)월급제 | | 20,042 | |
| 1>6급[기준정원] | 50,000원*9명*12개월= | 5,400 | |
| 2>6급[기준정원](국가기관 파견) | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 3>7급[기준정원] | 46,700원*12명*12개월= | 6,725 | |
| 4>8급[기준정원] | 45,700원*7명*12개월= | 3,839 | |
| 5>9급[기준정원] | 48,300원*6명*12개월= | 3,478 | |
| 아.전문직위수당 | | 8,760 | |
| 1)일반직 | | 8,760 | |
| 가)월급제 | | 8,760 | |
| 1>6급[기준정원] | 146,000원*5명*12개월= | 8,760 | |
| 자.특수직무(시간선택제) | | 4,734 | |
| 1)일반직 | | 4,734 | |
| 가)월급제 | | 4,734 | |
| 1>8급[기준정원] | 191,815원*2명*12개월*1.0284= | 4,734 | |
| 차.중요직무급 | | 3,600 | |
| 1)일반직 | | 3,600 | |
| 가)월급제 | | 3,600 | |
| 1>8급[기준정원] | 100,000원*3명*12개월= | 3,600 | |
| 카.전문직무급 | | 7,440 | |
| 1)일반직 | | 7,440 | |
| 가)연봉제 | | 7,440 | |
| 1>전문관[기준정원] | 620,000원*1명*12개월= | 7,440 | |
| 타.모범공무원수당 | | 600 | |
| 1)일반직 | | 600 | |
| 가)월급제 | | 600 | |
| 1>6급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 파.육아휴직수당 | 1,500,000원*1명*12개월= | 18,000 | |
| 4.초과근무수당(제주지방기상청) | | 184,096 | |
| 가.시간외수당(현업) | | 49,408 | |
| 1)기준정원 | | 49,408 | |
| 가)일반직 | | 49,408 | |
| 1>5급[연봉제] | 14,692원*1명*12개월*21시간*1.0284= | 3,808 | |
| 2>6급[월급제] | 12,531원*4명*12개월*22시간*1.0284= | 13,609 | |
| 3>7급[월급제] | 11,319원*6명*12개월*16시간*1.0284= | 13,410 | |
| 4>8급[월급제] | 10,162원*5명*12개월*16시간*1.0284= | 10,033 | |
| 5>9급[월급제] | 9,620원*3명*12개월*24시간*1.0284= | 8,548 | |
| 나.야간수당(현업) | | 34,738 | |
| 1)기준정원 | | 34,738 | |
| 가)일반직 | | 34,738 | |
| 1>5급[연봉제] | 4,897원*1명*12개월*8시간*1.0284= | 483 | |
| 2>6급[월급제] | 4,177원*5명*12개월*43시간*1.0284= | 11,083 | |
| 3>7급[월급제] | 3,773원*6명*12개월*34시간*1.0284= | 9,499 | |
| 4>8급[월급제] | 3,387원*6명*12개월*28시간*1.0284= | 7,022 | |

☎ 153-7100-7107-105-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-제주지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------|---|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 5>9급[월급제] | $3,062\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} \times 44\text{시간} \times 1.0284 =$ | 6,651 | |
| 다.휴일수당(현업) | | 38,495 | |
| 1)기준정원 | | 38,495 | |
| 가)일반직 | | 38,495 | |
| 1>6급[월급제] | $100,726\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} \times 3\text{일} \times 1.0284 =$ | 14,916 | |
| 2>7급[월급제] | $90,985\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} \times 2\text{일} \times 1.0284 =$ | 8,983 | |
| 3>8급[월급제] | $81,685\text{원} \times 2\text{명} \times 12\text{개월} \times 3\text{일} \times 1.0284 =$ | 6,048 | |
| 4>9급[월급제] | $76,960\text{원} \times 3\text{명} \times 12\text{개월} \times 3\text{일} \times 1.0284 =$ | 8,548 | |
| 라.시간외수당(비현업) | | 61,455 | |
| 1)기준정원 | | 61,455 | |
| 가)일반직 | | 61,455 | |
| 1>전문관[연봉제] | $14,692\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} \times 17\text{시간} \times 1.0284 =$ | 3,082 | |
| 2>5급[연봉제] | $14,692\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} \times 13\text{시간} \times 1.0284 =$ | 9,428 | |
| 3>6급[월급제] | $12,531\text{원} \times 5\text{명} \times 12\text{개월} \times 19\text{시간} \times 1.0284 =$ | 14,691 | |
| 4>7급[월급제] | $11,319\text{원} \times 9\text{명} \times 12\text{개월} \times 17\text{시간} \times 1.0284 =$ | 21,372 | |
| 5>8급[월급제] | $10,162\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} \times 20\text{시간} \times 1.0284 =$ | 10,033 | |
| 6>9급[월급제] | $9,620\text{원} \times 2\text{명} \times 12\text{개월} \times 12\text{시간} \times 1.0284 =$ | 2,849 | |
| 5.정액급식비(제주지방기상청) | | 89,040 | |
| 가.기준정원 | | 89,040 | |
| 1)일반직 | | 89,040 | |
| 가)연봉제 | | 13,440 | |
| 1>전문관 | $140,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 1,680 | |
| 2>4급 | $140,000\text{원} \times 3\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 5,040 | |
| 3>5급 | $140,000\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 6,720 | |
| 나)월급제 | | 75,600 | |
| 1>6급 | $140,000\text{원} \times 10\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 16,800 | |
| 2>6급(국가기관 파견) | $140,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 1,680 | |
| 3>7급 | $140,000\text{원} \times 8\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 13,440 | |
| 4>8급 | $140,000\text{원} \times 14\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 23,520 | |
| 5>9급 | $140,000\text{원} \times 12\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 20,160 | |
| 6.명절휴가비(제주지방기상청) | | 176,582 | |
| 가.기준정원 | | 176,582 | |
| 1)일반직 | | 176,582 | |
| 가)월급제 | | 176,582 | |
| 1>6급 | $4,218,610\text{원} \times 10\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 52,061 | |
| 2>6급(국가기관 파견) | $4,484,100\text{원} \times 1\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 5,534 | |
| 3>7급 | $3,719,547\text{원} \times 8\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 36,722 | |
| 4>8급 | $2,774,422\text{원} \times 14\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 47,934 | |
| 5>9급 | $2,318,226\text{원} \times 12\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 34,331 | |
| 7.직급보조비(제주지방기상청) | | 125,700 | |
| 가.기준정원 | | 125,700 | |
| 1)일반직 | | 125,700 | |
| 가)연봉제 | | 29,400 | |
| 1>전문관 | $250,000\text{원} \times 1\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 3,000 | |

☎ 153-7100-7107-105-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-제주지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------|---|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2>4급 | 400,000원*3명*12개월= | 14,400 | |
| 3>5급 | 250,000원*4명*12개월= | 12,000 | |
| 나)월급제 | | 96,300 | |
| 1>6급 | 185,000원*10명*12개월= | 22,200 | |
| 2>6급(국가기관 파견) | 185,000원*1명*12개월= | 2,220 | |
| 3>7급 | 180,000원*8명*12개월= | 17,280 | |
| 4>8급 | 175,000원*14명*12개월= | 29,400 | |
| 5>9급 | 175,000원*12명*12개월= | 25,200 | |
| [110-05]연가보상비 | | 28,073 | |
| 1.연가보상비(제주지방기상청) | | 28,073 | |
| 가.기준정원 | | 28,073 | |
| 1)일반직 | | 28,073 | |
| 가)연봉제 | | 7,193 | |
| 1>전문관 | 6,908,660원*1명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 847 | |
| 2>4급 | 8,411,693원*3명*5*0.86*0.033*0.78*1.0284= | 2,872 | |
| 3>5급 | 7,084,558원*4명*5*0.86*0.033*0.84*1.0284= | 3,474 | |
| 나)월급제 | | 20,880 | |
| 1>6급 | 4,218,610원*10명*5*0.86*0.033*1.0284= | 6,156 | |
| 2>6급(국가기관 파견) | 4,484,100원*1명*5*0.86*0.033*1.0284= | 654 | |
| 3>7급 | 3,719,547원*8명*5*0.86*0.033*1.0284= | 4,342 | |
| 4>8급 | 2,774,422원*14명*5*0.86*0.033*1.0284= | 5,668 | |
| 5>9급 | 2,318,226원*12명*5*0.86*0.033*1.0284= | 4,060 | |
| [106]대구지방청 인건비(총액인건비) | | 4,106,000 | |
| [110]인건비 | | 4,106,000 | |
| [110-01]보수 | | 3,852,497 | |
| 1.봉급(대구지방기상청) | | 2,809,989 | |
| 가.기준정원 | | 2,809,567 | |
| 1)일반직 | | 2,809,567 | |
| 가)연봉제 | | 798,286 | |
| 1>전문관 | 6,759,660원*1명*12개월*1.07*1.0284= | 89,259 | |
| 2>3급 | 9,216,830원*1명*12개월*1.07*1.0284= | 121,705 | |
| 3>4급 | 8,087,000원*2명*12개월*1.07*1.0284= | 213,572 | |
| 4>5급 | 7,076,099원*4명*12개월*1.07*1.0284= | 373,750 | |
| 나)월급제 | | 2,011,281 | |
| 1>6급 | 4,177,408원*13명*12개월*1.0284= | 670,183 | |
| 2>7급 | 3,876,869원*11명*12개월*1.0284= | 526,280 | |
| 3>8급 | 2,690,320원*14명*12개월*1.0284= | 464,810 | |
| 4>9급 | 2,181,679원*13명*12개월*1.0284= | 350,008 | |
| 나.조정재원(대구지방기상청) | 422,000원= | 422 | |
| 2.정근수당(대구지방기상청) | | 163,469 | |
| 가.기준정원 | | 163,469 | |
| 1)일반직 | | 163,469 | |
| 가)월급제 | | 163,469 | |

☎ 153-7100-7107-106-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-대구지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------|---------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1>6급 | 4,177,408원*13명*1개월*1.0284= | 55,849 | |
| 2>7급 | 3,876,869원*21명*1개월*1.0284= | 83,726 | |
| 3>8급 | 2,690,320원*13명*1개월*0.64*1.0284= | 23,019 | |
| 4>9급 | 2,181,679원*3명*1개월*0.13*1.0284= | 875 | |
| 3.정액수당(대구지방기상청) | | 241,851 | |
| 가.대우공무원수당 | | 42,061 | |
| 1)일반직 | | 42,061 | |
| 가)연봉제 | | 2,999 | |
| 1>5급[기준정원] | 242,980원*1명*12개월*1.0284= | 2,999 | |
| 나)월급제 | | 39,062 | |
| 1>6급[기준정원] | 175,747원*9명*12개월*1.0284= | 19,520 | |
| 2>7급[기준정원] | 146,817원*10명*12개월*1.0284= | 18,118 | |
| 3>8급[기준정원] | 115,362원*1명*12개월*1.0284= | 1,424 | |
| 나.대우수당가산금 | | 1,200 | |
| 1)일반직 | | 1,200 | |
| 가)월급제 | | 1,200 | |
| 1>6급[기준정원] | 100,000원*1명*12개월= | 1,200 | |
| 다.정근수당가산금 | | 46,200 | |
| 1)일반직 | | 46,200 | |
| 가)월급제 | | 46,200 | |
| 1>6급[기준정원] | 116,154원*13명*12개월= | 18,120 | |
| 2>7급[기준정원] | 88,571원*21명*12개월= | 22,320 | |
| 3>8급[기준정원] | 53,333원*9명*12개월= | 5,760 | |
| 라.가족수당 | | 42,968 | |
| 1)일반직 | | 42,968 | |
| 가)연봉제 | | 5,640 | |
| 1>3급[기준정원] | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 2>4급[기준정원] | 40,000원*2명*12개월= | 960 | |
| 3>5급[기준정원] | 62,500원*4명*12개월= | 3,000 | |
| 나)월급제 | | 37,328 | |
| 1>6급[기준정원] | 108,900원*9명*12개월= | 11,761 | |
| 2>7급[기준정원] | 101,700원*18명*12개월= | 21,967 | |
| 3>8급[기준정원] | 50,000원*6명*12개월= | 3,600 | |
| 마.특수지근무수당 | | 600 | |
| 1)일반직 | | 600 | |
| 가)월급제 | | 600 | |
| 1>7급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 바.기술정보수당 | | 18,122 | |
| 1)일반직 | | 18,122 | |
| 가)연봉제 | | 4,200 | |
| 1>전문관[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 2>4급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 3>5급[기준정원] | 50,000원*5명*12개월= | 3,000 | |
| 나)월급제 | | 13,922 | |

☎ 153-7100-7107-106-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-대구지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------|----------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1>6급[기준정원] | 30,000원*12명*12개월= | 4,320 | |
| 2>7급[기준정원] | 30,000원*18명*12개월= | 6,480 | |
| 3>8급[기준정원] | 18,200원*11명*12개월= | 2,402 | |
| 4>9급[기준정원] | 20,000원*3명*12개월= | 720 | |
| 사.기술정보수당가산금 | | 28,259 | |
| 1)일반직 | | 28,259 | |
| 가)연봉제 | | 4,260 | |
| 1>전문관[기준정원] | 55,000원*1명*12개월= | 660 | |
| 2>4급[기준정원] | 55,000원*1명*12개월= | 660 | |
| 3>5급[기준정원] | 49,000원*5명*12개월= | 2,940 | |
| 나)월급제 | | 23,999 | |
| 1>6급[기준정원] | 50,800원*12명*12개월= | 7,315 | |
| 2>7급[기준정원] | 41,100원*18명*12개월= | 8,878 | |
| 3>8급[기준정원] | 45,500원*11명*12개월= | 6,006 | |
| 4>9급[기준정원] | 50,000원*3명*12개월= | 1,800 | |
| 아.전문직위수당 | | 11,880 | |
| 1)일반직 | | 11,880 | |
| 가)월급제 | | 11,880 | |
| 1>6급[기준정원] | 185,000원*4명*12개월= | 8,880 | |
| 2>7급[기준정원] | 250,000원*1명*12개월= | 3,000 | |
| 자.특수직무(민원업무) | | 1,200 | |
| 1)일반직 | | 1,200 | |
| 가)월급제 | | 1,200 | |
| 1>7급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 2>8급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 차.특수직무(시간선택제) | | 4,721 | |
| 1)일반직 | | 4,721 | |
| 가)월급제 | | 4,721 | |
| 1>8급[기준정원] | 191,295원*2명*12개월*1.0284 = | 4,721 | |
| 카.전문직무급 | | 7,440 | |
| 1)일반직 | | 7,440 | |
| 가)연봉제 | | 7,440 | |
| 1>전문관[기준정원] | 620,000원*1명*12개월= | 7,440 | |
| 타.모범공무원수당 | | 1,200 | |
| 1)일반직 | | 1,200 | |
| 가)월급제 | | 1,200 | |
| 1>6급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 2>7급[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |
| 파.육아휴직수당 | 1,500,000원*2명*12개월= | 36,000 | |
| 4.초과근무수당(대구지방기상청) | | 197,020 | |
| 가.시간외수당(현업) | | 45,818 | |
| 1)기준정원 | | 45,818 | |
| 가)일반직 | | 45,818 | |
| 1>전문관[연봉제] | 14,692원*1명*12개월*14시간* 1.0284= | 2,538 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------|-------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2>6급[월급제] | 12,531원*4명*12개월*24시간*1.0284= | 14,846 | |
| 3>7급[월급제] | 11,319원*3명*12개월*48시간*1.0284= | 20,115 | |
| 4>8급[월급제] | 10,162원*1명*12개월*19시간*1.0284= | 2,383 | |
| 5>9급[월급제] | 9,620원*2명*12개월*25시간*1.0284= | 5,936 | |
| 나.야간수당(현업) | | 32,730 | |
| 1)기준정원 | | 32,730 | |
| 가)일반직 | | 32,730 | |
| 1>6급[월급제] | 4,177원*4명*12개월*60시간*1.0284= | 12,371 | |
| 2>7급[월급제] | 3,773원*3명*12개월*58시간*1.0284= | 8,102 | |
| 3>8급[월급제] | 3,387원*3명*12개월*64시간*1.0284= | 8,025 | |
| 4>9급[월급제] | 3,062원*2명*12개월*56시간*1.0284= | 4,232 | |
| 다.휴일수당(현업) | | 36,424 | |
| 1)기준정원 | | 36,424 | |
| 가)일반직 | | 36,424 | |
| 1>6급[월급제] | 100,726원*4명*12개월*3일*1.0284= | 14,916 | |
| 2>7급[월급제] | 90,985원*2명*12개월*3일*1.0284= | 6,737 | |
| 3>8급[월급제] | 81,685원*3명*12개월*3일*1.0284= | 9,073 | |
| 4>9급[월급제] | 76,960원*2명*12개월*3일*1.0284= | 5,698 | |
| 라.시간외수당(비현업) | | 82,048 | |
| 1)기준정원 | | 82,048 | |
| 가)일반직 | | 82,048 | |
| 1>5급[연봉제] | 14,692원*5명*12개월*18시간*1.0284= | 16,318 | |
| 2>6급[월급제] | 12,531원*8명*12개월*15시간*1.0284= | 18,557 | |
| 3>7급[월급제] | 11,319원*17명*12개월*13시간*1.0284= | 30,870 | |
| 4>8급[월급제] | 10,162원*10명*12개월*13시간*1.0284= | 16,303 | |
| 5.정액급식비(대구지방기상청) | | 99,120 | |
| 가.기준정원 | | 99,120 | |
| 1)일반직 | | 99,120 | |
| 가)연봉제 | | 13,440 | |
| 1>전문관 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 2>3급 | 140,000원*1명*12개월= | 1,680 | |
| 3>4급 | 140,000원*2명*12개월= | 3,360 | |
| 4>5급 | 140,000원*4명*12개월= | 6,720 | |
| 나)월급제 | | 85,680 | |
| 1>6급 | 140,000원*13명*12개월= | 21,840 | |
| 2>7급 | 140,000원*11명*12개월= | 18,480 | |
| 3>8급 | 140,000원*14명*12개월= | 23,520 | |
| 4>9급 | 140,000원*13명*12개월= | 21,840 | |
| 6.명절휴가비(대구지방기상청) | | 201,128 | |
| 가.기준정원 | | 201,128 | |
| 1)일반직 | | 201,128 | |
| 가)월급제 | | 201,128 | |
| 1>6급 | 4,177,408원*13명*2*0.60*1.0284= | 67,018 | |
| 2>7급 | 3,876,869원*11명*2*0.60*1.0284= | 52,628 | |

☎ 153-7100-7107-106-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-대구지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------|--------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3>8급 | 2,690,320원*14명*2*0.60*1.0284= | 46,481 | |
| 4>9급 | 2,181,679원*13명*2*0.60*1.0284= | 35,001 | |
| 7. 직급보조비(대구지방기상청) | | 139,920 | |
| 가. 기준정원 | | 139,920 | |
| 1) 일반직 | | 139,920 | |
| 가) 연봉제 | | 30,600 | |
| 1> 전문관 | 250,000원*1명*12개월= | 3,000 | |
| 2> 3급 | 500,000원*1명*12개월= | 6,000 | |
| 3> 4급 | 400,000원*2명*12개월= | 9,600 | |
| 4> 5급 | 250,000원*4명*12개월= | 12,000 | |
| 나) 월급제 | | 109,320 | |
| 1> 6급 | 185,000원*13명*12개월= | 28,860 | |
| 2> 7급 | 180,000원*11명*12개월= | 23,760 | |
| 3> 8급 | 175,000원*14명*12개월= | 29,400 | |
| 4> 9급 | 175,000원*13명*12개월= | 27,300 | |
| [110-02] 기타직보수 | | 222,531 | |
| 1. 봉급(대구지방기상청) | | 139,162 | |
| 가. 기준정원 | | 139,162 | |
| 1) 기타직 | | 139,162 | |
| 가) 월급제 | | 139,162 | |
| 1> 청원경찰(15년미만) | 2,819,150원*4명*12개월*1.0284= | 139,162 | |
| 2. 정근수당(대구지방기상청) | | 8,698 | |
| 가. 기준정원 | | 8,698 | |
| 1) 기타직 | | 8,698 | |
| 가) 월급제 | | 8,698 | |
| 1> 청원경찰(15년미만) | 2,819,150원*4명*1개월*0.75*1.0284= | 8,698 | |
| 3. 성과상여금(대구지방기상청) | | 10,795 | |
| 가. 기준정원 | | 10,795 | |
| 1) 기타직 | | 10,795 | |
| 가) 월급제 | | 10,795 | |
| 1> 청원경찰(15년미만) | 2,453,500원*4명*1개월*1.10= | 10,795 | |
| 4. 정액수당(대구지방기상청) | | 8,040 | |
| 가. 정근수당가산금 | | 1,920 | |
| 1) 기타직 | | 1,920 | |
| 가) 월급제 | | 1,920 | |
| 1> 청원경찰(15년미만)[기준정원] | 53,333원*3명*12개월= | 1,920 | |
| 나. 가족수당 | | 5,520 | |
| 1) 기타직 | | 5,520 | |
| 가) 월급제 | | 5,520 | |
| 1> 청원경찰(15년미만)[기준정원] | 115,000원*4명*12개월= | 5,520 | |
| 다. 청원경찰감독수당 | | 600 | |
| 1) 기타직 | | 600 | |
| 가) 월급제 | | 600 | |
| 1> 청원경찰(15년미만)[기준정원] | 50,000원*1명*12개월= | 600 | |

☎ 153-7100-7107-106-110 : 과학기술일반-기상행정 자원-지방청인건비-대구지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------|--|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 5.초과근무수당(대구지방기상청) | | 25,154 | |
| 가.시간외수당(현업) | | 4,064 | |
| 1)기준정원 | | 4,064 | |
| 가)기타직 | | 4,064 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[월급제] | $9,685\text{원} \times 2\text{명} \times 12\text{개월} \times 17\text{시간} \times 1.0284 =$ | 4,064 | |
| 나.야간수당(현업) | | 9,561 | |
| 1)기준정원 | | 9,561 | |
| 가)기타직 | | 9,561 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[월급제] | $3,228\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} \times 60\text{시간} \times 1.0284 =$ | 9,561 | |
| 다.휴일수당(현업) | | 11,529 | |
| 1)기준정원 | | 11,529 | |
| 가)기타직 | | 11,529 | |
| 1>청원경찰(15년미만)[월급제] | $77,851\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} \times 3\text{일} \times 1.0284 =$ | 11,529 | |
| 6.정액급식비(대구지방기상청) | | 6,720 | |
| 가.기준정원 | | 6,720 | |
| 1)기타직 | | 6,720 | |
| 가)월급제 | | 6,720 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | $140,000\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 6,720 | |
| 7.명절휴가비(대구지방기상청) | | 13,916 | |
| 가.기준정원 | | 13,916 | |
| 1)기타직 | | 13,916 | |
| 가)월급제 | | 13,916 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | $2,819,150\text{원} \times 4\text{명} \times 2 \times 0.60 \times 1.0284 =$ | 13,916 | |
| 8.직급보조비(대구지방기상청) | | 8,400 | |
| 가.기준정원 | | 8,400 | |
| 1)기타직 | | 8,400 | |
| 가)월급제 | | 8,400 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | $175,000\text{원} \times 4\text{명} \times 12\text{개월} =$ | 8,400 | |
| 9.연가보상비(대구지방기상청) | | 1,646 | |
| 가.기준정원 | | 1,646 | |
| 1)기타직 | | 1,646 | |
| 가)월급제 | | 1,646 | |
| 1>청원경찰(15년미만) | $2,819,150\text{원} \times 4\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 1.0284 =$ | 1,646 | |
| [110-05]연가보상비 | | 30,972 | |
| 1.연가보상비(대구지방기상청) | | 30,972 | |
| 가.기준정원 | | 30,972 | |
| 1)일반직 | | 30,972 | |
| 가)연봉제 | | 7,189 | |
| 1>전문관 | $6,759,660\text{원} \times 1\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.84 \times 1.0284 =$ | 829 | |
| 2>3급 | $9,216,830\text{원} \times 1\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.78 \times 1.0284 =$ | 1,049 | |
| 3>4급 | $8,087,000\text{원} \times 2\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.78 \times 1.0284 =$ | 1,841 | |
| 4>5급 | $7,076,099\text{원} \times 4\text{명} \times 5 \times 0.86 \times 0.033 \times 0.84 \times 1.0284 =$ | 3,470 | |
| 나)월급제 | | 23,783 | |

☎ 153-7100-7107-106-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청인건비-대구지방청 인건비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------|---|-----------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1>6급 | 4,177,408원*13명*5*0.86*0.03 3*1.0284= | 7,925 | |
| 2>7급 | 3,876,869원*11명*5*0.86*0.03 3*1.0284= | 6,223 | |
| 3>8급 | 2,690,320원*14명*5*0.86*0.03 3*1.0284= | 5,496 | |
| 4>9급 | 2,181,679원*13명*5*0.86*0.03 3*1.0284= | 4,139 | |
| [7111]본부 기본경비 | | 7,072,000 | \$ 35,032 |
| [200]기관운영 기본경비(총액인건비) | | 1,741,000 | |
| [110]인건비 | | 1,582 | |
| [110-04]일용임금 | | 1,582 | |
| 1. 공개채용 시험장 정리 등 | 1,582,000원= | 1,582 | |
| [210]운영비 | | 1,430,644 | |
| [210-05]특근매식비 | | 26,796 | |
| 1. 운영지원과 | | 15,876 | |
| 가. 물품, 회계 등 경리업무 특근 | 7,000원*6명*52일= | 2,184 | |
| 나. 을지연습 | | 4,200 | |
| 1) 을지연습 훈련 | 7,000원*450명= | 3,150 | |
| 2) 을지연습 특근 | 7,000원*5명*30일= | 1,050 | |
| 다. 기상직 채용 심사 | 7,000원*6명*42일= | 1,764 | |
| 라. 인사업무 특근 | 7,000원*6명*52일= | 2,184 | |
| 마. 국유재산기금 편성 및 청사 시설관리 특근 | 7,000원*6명*52일= | 2,184 | |
| 바. 각종 행사 및 기록물 관리 등 사무업무 특근 | 7,000원*6명*52일= | 2,184 | |
| 사. 국회 요구자료 작성 특근 | 7,000원*8명*21일= | 1,176 | |
| 2. 대변인실 | | 5,460 | |
| 가. 보도자료 작성 | 7,000원*7명*65일= | 3,185 | |
| 나. 언론 모니터링 및 블로그 기자단 운영 등 | 7,000원*5명*65일= | 2,275 | |
| 3. 감사담당관실 | | 5,460 | |
| 가. 감사자료 조사 | 7,000원*10명*78일= | 5,460 | |
| [210-06]일·숙직비 | | 19,310 | |
| 1. 당직비(평일) | 247일*1명*30,000원= | 7,410 | |
| 2. 당직비(주말 및 공휴일) | 119일*2명*50,000원= | 11,900 | |
| [210-12]복리후생비 | | 1,222,974 | |
| 1. 선택적 복지(750P) | | 1,069,150 | |
| 가. 공무원(소속기관 포함) | 750,000원*1,313명= | 984,750 | |
| 나. 청원경찰(소속기관 포함) | 750,000원*96명= | 72,000 | |
| 다. 휴직자, 국외파견자 의무 보험료 | 100,000원*124명= | 12,400 | |
| 2. 소속직원 기념일 축하 경비 | | 26,250 | |
| 가. 공무원(본청 및 국내파견자 포함) | 50,000원*385명= | 19,250 | |
| 나. 청원경찰(본청) | 50,000원*40명= | 2,000 | |
| 다. 공무원 근로자(본청) | 50,000원*100명= | 5,000 | |
| 3. 동호회 지원비 | | 18,174 | |
| 가. 체력단련실 비품 구입 등 | 2,974,000원= | 2,974 | |
| 나. 중앙부처대회 참가비 지원 | 500,000원*12개= | 6,000 | |
| 다. 중앙부처대회 주관 지원비 | 1,000,000원*5개= | 5,000 | |
| 라. 전문강사 초청 강습비 | 300,000원*14개 동호회= | 4,200 | |
| 4. 셋째 자녀 출산 지원금 | 3,000,000원*5명= | 15,000 | |

☎ 153-7100-7111-200-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기관운영 기본경비(총액인건비)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|----------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 5. 출산·임양가족 축하용품 지원 | 200,000원*10명*12월= | 24,000 | |
| 6. 교대근무자 건강관리 지원 | 200,000원*352명= | 70,400 | |
| [210-16]기타운영비 | | 161,564 | |
| 1. 과 운영비 | | 14,040 | |
| 가. 운영지원과 | | 9,720 | |
| 1) 운영지원과 | 270,000원*12월= | 3,240 | |
| 2) 청원경찰 | 180,000원*12월= | 2,160 | |
| 3) 시설물 관리원 | 180,000원*12월= | 2,160 | |
| 4) 청소 관리원 | 180,000원*12월= | 2,160 | |
| 나. 대변인실 | 180,000원*12월= | 2,160 | |
| 다. 감사담당관실 | 180,000원*12월= | 2,160 | |
| 2. 운영지원과(인사) | | 97,800 | |
| 가. 기상직 7·9급 공채 시험 | | 69,800 | |
| 1) 필기시험 문제 선정 | 8명*2과목*8일*300,000원= | 38,400 | |
| 2) 필기시험 문제 편집 | 5명*8일*100,000원= | 4,000 | |
| 3) 필기시험 시험관리관 수당 | 260명*60,000원= | 15,600 | |
| 4) 필기시험 이의제기에 따른 정답 확정 회의 | 5명*2과목*100,000원= | 1,000 | |
| 5) 면접시험(외부위원) | 6명*3일*400,000원= | 7,200 | |
| 6) 면접시험(내부위원) | 2명*3일*150,000원= | 900 | |
| 7) 사전조사서 출제·선정 및 편집 | 6명*150,000원*3일= | 2,700 | |
| 나. 6급 이하 경채 시험 | | 8,250 | |
| 1) 면접시험(외부위원) | 5명*3일*400,000원= | 6,000 | |
| 2) 사전조사서 출제·선정 및 편집 | 5명*150,000원*3일= | 2,250 | |
| 다. 공모 직위 | | 3,000 | |
| 1) 면접시험(외부위원) | 4명*1일*300,000원*2회= | 2,400 | |
| 2) 면접시험(내부위원) | 2명*1일*150,000원*2회= | 600 | |
| 라. 기상직 7·9급 공채 필기 문제은행 구축 | | 16,750 | |
| 1) 9급 필기시험 문제 출제 | 3명*2과목*25문항*45,000원= | 6,750 | |
| 2) 7급 필기시험 문제 출제 | 4명*2과목*25문항*50,000원= | 10,000 | |
| 3. 청장 및 차장 비서실 운영비 | | 18,000 | |
| 가. 청장실 | 1,000,000원*12월= | 12,000 | |
| 나. 차장실 | 500,000원*12월= | 6,000 | |
| 4. 기관장 격려금 | 300,000원*2.5회*12월= | 9,000 | |
| 5. 기관장 축·조의금 | 50,000원*1,402명*0.24= | 16,824 | |
| 6. 업무 우수공무원 포상 | | 5,900 | |
| 가. 반부패 우수공무원 포상금 | 200,000원*6명= | 1,200 | |
| 나. 청렴 활동 평가 포상금 | | 2,700 | |
| 1) 우수기관 포상금 | 300,000원*6개소= | 1,800 | |
| 2) 청렴활동 기여자 포상금 | 150,000원*6명= | 900 | |
| 다. 을지연습 포상금 | 1,000,000원*2개팀= | 2,000 | |
| [250]직무수행경비 | | 261,000 | |
| [250-02]직책수행경비 | | 255,000 | |
| 1. 직책급 | | 253,200 | |
| 가. 청장(정무직) | 1명*1,350,000원*12월= | 16,200 | |

☞ 153-7100-7111-200-250 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기관운영 기본경비(총액인건비)-직무수행경비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------|----------------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나. 고공단 가 등급(차장) | 1명*1,050,000원*12월= | 12,600 | |
| 다. 고공단 나 등급(갑) | 6명*900,000원*12월= | 64,800 | |
| 라. 3급 복수직(갑) | 7명*500,000원*12월= | 42,000 | |
| 마. 4급 보조기관(갑) | 22명*350,000원*12월= | 92,400 | |
| 바. 4급 보조기관(을) | 5명*300,000원*12월= | 18,000 | |
| 사. 4급 복수직 | 4명*150,000원*12월= | 7,200 | |
| 2. 예비군 중대 | 1명* 150,000원*12월= | 1,800 | |
| [250-03]특정업무경비 | | 6,000 | |
| 1. 감사활동비 | 500,000원*12월= | 6,000 | |
| [320]민간이전 | | 47,774 | |
| [320-09]고용부담금 | | 47,774 | |
| 1.고용보험법에 의한 청원경찰 고용보험료 | | 28,800 | |
| 가.실업 급여 | (160,000,000원*1.3%)/2*12월= | 12,480 | |
| 나.고용안전 수당 | 160,000,000원*0.85%*12월= | 16,320 | |
| 2.실무수습자 | | 18,974 | |
| 가.4대 보험료 | 18,974,000원= | 18,974 | |
| [201]기획조정관 기본경비(총액인건비) | | 38,000 | |
| [210]운영비 | | 25,400 | |
| [210-05]특근매식비 | | 14,600 | |
| 1. 기관운영비(기획조정관) | 740,000원= | 740 | |
| 2. 기획재정담당관 | | 6,160 | |
| 가. 예산편성 및 집행효과분석 | 7,000원*6인*70일= | 2,940 | |
| 나. 대국회 업무 | 7,000원*6인*60일= | 2,520 | |
| 다. 기획업무 | 7,000원*5인*20일= | 700 | |
| 3. 혁신행정담당관 | | 4,550 | |
| 가. 조직관리 업무 | 7,000원*4인*50일= | 1,400 | |
| 나. 성과관리 및 평가업무 | 7,000원*4인*50일= | 1,400 | |
| 다. 공무원제안 심사 | 7,000원*3인*50일= | 1,050 | |
| 라. 법제 및 소송업무 수행 | 7,000원*2인*50일= | 700 | |
| 4. 연구개발담당관 | | 1,470 | |
| 가. 연구개발비 정산 | 7,000원*6인*35일= | 1,470 | |
| 5. 국제협력담당관 | | 1,680 | |
| 가. 국제회의 개최 준비 등 | 7,000원*6인*40일= | 1,680 | |
| [210-16]기타운영비 | | 10,800 | |
| 1. 과운영비(기획조정관) | 180,000원*4과*12월= | 8,640 | |
| 2. 국(실)장 비서실 운영경비 | 180,000원*12월= | 2,160 | |
| [250]직무수행경비 | | 12,600 | |
| [250-03]특정업무경비 | | 12,600 | |
| 1. 예산편성활동비 | 150,000원*12월*7인= | 12,600 | |
| [202]예보국 기본경비(총액인건비) | | 38,000 | |
| [210]운영비 | | 38,000 | |
| [210-05]특근매식비 | | 15,680 | |
| 1. 기관운영비 | 994,000원= | 994 | |
| 2. 을지연습 | 376,000원= | 376 | |

☎ 153-7100-7111-202-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-예보국 기본경비(총액인건비)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3. 안전한국훈련 | 520,000원= | 520 | |
| 4. 위험기상시 방재비상근무 | 7,000원*7인*70일= | 3,430 | |
| 5. 예보정책과 | 7,000원*10인*50일= | 3,500 | |
| 6. 예보기술과 | 7,000원*8인*20일= | 1,120 | |
| 7. 국가태풍센터 | 7,000원*5명*80일= | 2,800 | |
| 8. 재해기상대응팀 | 7,000원*7명*30일= | 1,470 | |
| 9. 영항예보지원팀 | 7,000원*7명*30일= | 1,470 | |
| [210-16]기타운영비 | | 22,320 | |
| 1. 과운영비 | (270,000원*1과+180,000원*8과)*12월= | 20,520 | |
| 2. 국(실)장 비서실 운영경비 | 150,000원*12월*1국= | 1,800 | |
| [203]관측기반국 기본경비(총액인건비) | | 69,000 | |
| [110]인건비 | | 27,184 | |
| [110-04]일용임금 | | 27,184 | |
| 1.관측자료 분석 전담요원 | 87,128원*26일*6월*2명= | 27,184 | |
| [210]운영비 | | 38,517 | |
| [210-05]특근매식비 | | 17,277 | |
| 1. 관측기반국 기관운영비 | 3,592,000원= | 3,592 | |
| 2. 관측기반국 발전방안업무 | 7,000원*30인*30일= | 6,300 | |
| 3. 을지연습 | 7,000원*75인*2식= | 1,050 | |
| 4. 표준화 기상관측망 운영 | 7,000원*2인*35일= | 490 | |
| 5. 방재기간 자동기상관측망 감시 및 수리 | 7,000원*4인*30일= | 840 | |
| 6. 예보특보 시 관측지원 | 7,000원*2인*30일= | 420 | |
| 7. 제안요청서 검토 등 | 7,000원*3인*35일= | 735 | |
| 8. 정보통신 업무개발 | 7,000원*4인*30일= | 840 | |
| 9. 초고성능 슈퍼컴 활용업무 등 | 7,000원*10인*35일= | 2,450 | |
| 10. 정보보호 평가 | 7,000원*4인*20일= | 560 | |
| [210-16]기타운영비 | | 21,240 | |
| 1. 과운영비 | | 19,440 | |
| 가. 20인이상 | 270,000원*3과*12월= | 9,720 | |
| 나. 6인이상 | 180,000원*2과*12월= | 4,320 | |
| 다.. 슈퍼컴센터(공무직, 청원경찰) | | 5,400 | |
| 1) 공무직(20인 이상) | 270,000원*1팀*12월= | 3,240 | |
| 2) 청원경찰(6인 이상) | 180,000원*1팀*12월= | 2,160 | |
| 2. 국(실)장 비서실 운영경비 | 150,000원*12월*1국= | 1,800 | |
| [320]민간이전 | | 3,299 | |
| [320-09]고용부담금 | | 3,299 | |
| 1.기관부담 4대 보험료 | 16,909,277원*11.2531%= | 1,903 | |
| 2. 단수조정 | 1,396,000원= | 1,396 | |
| [204]기후과학국 기본경비(총액인건비) | | 28,000 | |
| [110]인건비 | | 1,200 | |
| [110-04]일용임금 | | 1,200 | |
| 1. 기상통신소 노장 정리 | | 1,200 | |
| 가. 일용임금 | 80,000원*5인*3회= | 1,200 | |
| [210]운영비 | | 26,800 | |

☞ 153-7100-7111-204-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기후과학국 기본경비(총액인건비)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|-------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [210-05]특근매식비 | | 14,200 | |
| 1. 기후정책과 | 2,650,000원= | 2,650 | |
| 2. 기후예측과 | 2,650,000원= | 2,650 | |
| 3. 해양기상과 | 2,650,000원= | 2,650 | |
| 4. 기후변화감시과 | 2,650,000원= | 2,650 | |
| 5. 수문기상팀 | 2,650,000원= | 2,650 | |
| 6. 을지연습 | 950,000원= | 950 | |
| [210-16]기타운영비 | | 12,600 | |
| 1. 과운영비 | 180,000원*5과*12월= | 10,800 | |
| 2. 국(실)장 비서실 운영비 | 150,000원*12월= | 1,800 | |
| [205]기상서비스진흥국 기본경비(총액인건비) | | 30,000 | |
| [210]운영비 | | 30,000 | |
| [210-05]특근매식비 | | 13,080 | |
| 1. 기관운영비 | 3,196,000원= | 3,196 | |
| 2. 을지연습 | 644,000원= | 644 | |
| 3. 기상서비스정책과 | 7,000원*8인*60일= | 3,360 | |
| 4. 국가기후데이터센터 | 7,000원*8인*60일= | 3,360 | |
| 5. 기상융합서비스과 | 7,000원*4인*90일= | 2,520 | |
| [210-16]기타운영비 | | 16,920 | |
| 1. 과운영비 | 180,000원*3과*12월= | 6,480 | |
| 2. 국(실)장 비서실 운영경비 | 150,000원*12월= | 1,800 | |
| 3. 기상콜센터 운영비 | 180,000원*3팀*12월= | 6,480 | |
| 4. 국립기상박물관 운영비 | 180,000원*12월= | 2,160 | |
| [206]지진화산국 기본경비(총액인건비) | | 24,000 | |
| [210]운영비 | | 24,000 | |
| [210-05]특근매식비 | | 12,480 | |
| 1. 지진화산국 기관운영비 | 1,756,000원 = | 1,756 | |
| 2. 지진화산정책과 | | 1,400 | |
| 가. 정책수립·조정 및 법·제도 정비 | 7,000원*4인*50일= | 1,400 | |
| 3. 지진화산감시과 | | 1,050 | |
| 가. 감시·분석 및 장애 처리 수행 | 7,000원*3인*50일= | 1,050 | |
| 4. 지진화산연구과 | | 1,750 | |
| 가. 연구 및 현업 활용 업무 | 7,000원*5인*50일= | 1,750 | |
| 5. 지진화산기술팀 | | 2,520 | |
| 가. 시스템 구축·운영 및 조기경보 분석 | 7,000원*5인*40일= | 1,400 | |
| 나. 관측환경 표준화 및 최적화 | 7,000원*4인*40일= | 1,120 | |
| 6. 을지연습 | 7,000원*48인*2식= | 672 | |
| 7. 지진·지진해일·화산활동 비상근무 | 7,000원*28인*17일= | 3,332 | |
| [210-16]기타운영비 | | 11,520 | |
| 1. 과운영비 | | 7,560 | |
| 가. 과운영비(6인이상) | 180,000원*3개과*12월= | 6,480 | |
| 나. 과운영비(5인이하) | 90,000원*1개과*12월= | 1,080 | |
| 2. 국(실)장 비서실 운영경비 | 150,000원*12월= | 1,800 | |
| 3. 국가지진화산종합상황실(현업실) 운영비 | 180,000원*12월= | 2,160 | |

☎ 153-7100-7111-206-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-지진화산국 기본경비(총액인건비)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [250]기관운영 기본경비 | | 2,876,000 | \$ 7,713 |
| [210]운영비 | | 2,530,034 | |
| [210-01]일반수용비 | | 596,807 | |
| 1. 기관 운영비 | | 2,000 | |
| 가. 운영지원과 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 나. 대변인실 | 500,000원= | 500 | |
| 다. 감사담당관실 | 500,000원= | 500 | |
| 2. 운영지원과 | | 207,707 | |
| 가. 사무용품 | | 23,861 | |
| 1) 운영지원과(청·차장실 포함) 사무용품 | 18,861,000원= | 18,861 | |
| 2) 지출결의서 등 회계서류 편철 용지 및 복사용지 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 나. 청사 관리 | | 16,255 | |
| 1) 특정가스 사용시설 법정교육 수수료 | 33,000원= | 33 | |
| 2) 특정가스, 보일러 등 정기검사 수수료 | 464,000원= | 464 | |
| 3) 위험물 안전관리자 교육 수수료 | 44,000원*1명= | 44 | |
| 4) 수질 검사료 | 263,000원*1회= | 263 | |
| 5) 자가용 전기설비 정기검사 수수료 | 275,000원*1회= | 275 | |
| 6) 전기 안전점검 수수료 | 7,900,000원*1회= | 7,900 | |
| 7) 청소용 소모품 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 8) 청사 소득 | 200,000원*12회/2= | 1,200 | |
| 9) 월동용 영화칼슘 | 15,000원*100포= | 1,500 | |
| 10) 전기안전관리자 교육 수수료 | 76,000원*1명= | 76 | |
| 11) 주차시설 정기검사 수수료 | 700,000원*1회= | 700 | |
| 12) 가스정압기 정기검사 수수료 | 400,000원*1회= | 400 | |
| 13) 공공기관 에너지담당자 교육 수수료 | 400,000원*1명= | 400 | |
| 다. 서무·보안업무 | | 46,746 | |
| 1) 총무계획 발간 및 배포 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 2) 을지 및 보안교육자료 인쇄 등 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 3) 을지연습 및 보안업무 유공자 포상 부상 | 100,000*6명= | 600 | |
| 4) 식목행사 등 행사 준비물 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 5) 직원 업무수첩 제작 | 10,000원*1,600부= | 16,000 | |
| 6) 청원경찰 교육 수수료 | 30,000원*3명*3회= | 270 | |
| 7) 공문서 직송료 | 200,000원*12월= | 2,400 | |
| 8) 청 방문자 증정 기념품 제작 | 15,000원*400개= | 6,000 | |
| 9) 정보공개 운영 및 매뉴얼 제작 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 10) 직원 상시용 보안 출입카드 | 15,000원*200개= | 3,000 | |
| 11) 서고 관리용 물품 | | 1,000 | |
| 가) 상자 등 보존용품 | 20,000*50개= | 1,000 | |
| 12) 직장협의회 지원 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 13) 기록물평가심의회 운영 | | 1,000 | |
| 가) 심의회 위원 사례비 | 200,000원*2명= | 400 | |
| 나) 기록물 폐기 | 200,000원= | 200 | |
| 다) 기록관리 세미나 | 400,000원= | 400 | |
| 14) 도서관 운영 | | 3,400 | |

☎ 153-7100-7111-250-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기관운영 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------------------|------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가) 원문정보 및 복사 서비스 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 나) 기타(소모품 등) | 1,400,000원= | 1,400 | |
| 15) 당직실 및 청원경찰 사무실 비품 | | 2,576 | |
| 가) 사무용품 등 각종 소모품 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 나) 당직실 침구 세탁 | 118,000원*12월= | 1,416 | |
| 다) 가스분사기 충전 | 40,000원*4회= | 160 | |
| 라. 물가정보지 및 적산정보지 등 구독 | 725,000원= | 725 | |
| 마. 공통 및 전문교육 등록비 | 135,000원*32명= | 4,320 | |
| 바. 인사제도 및 운영 업무 | | 89,200 | |
| 1) 기상청 공적심사위원회 민간위원 사례비 | | 1,040 | |
| 가) 사례비 | 100,000원*2회*4명= | 800 | |
| 나) 보고서 인쇄 | 240,000원= | 240 | |
| 2) 교육 등록비 | | 60,760 | |
| 가) 고위정책 과정 | 12,000,000원*1명= | 12,000 | |
| 나) 고위급 핵심직무 과정 | 5,000,000원*4명= | 20,000 | |
| 다) 과장급 국내 장기 교육 | 8,000,000원*2명= | 16,000 | |
| 라) 선택 및 전문 교육 | 120,000원*28명= | 3,360 | |
| 마) 초급관리자 과정 | 300,000원*18명= | 5,400 | |
| 바) 퇴직예정자 교육 | 1,000,000원*4명= | 4,000 | |
| 3) 공무원 채용 | | 11,600 | |
| 가) 시험장 관리 물품 | 100,000원= | 100 | |
| 나) 신문 공고료(5단) | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 다) 필기시험 답안지 인쇄비(7·9급) | 3,000매*500원*2회= | 3,000 | |
| 라) 기상청장 표창 부상 | 7,000,000원= | 7,000 | |
| 4) 직원 역량 강화 문화활동 체험비 | 200,000원*20명= | 4,000 | |
| 5) 과장급 역량평가 사례비 | 700,000원*15명= | 10,500 | |
| 6) 공무원증 및 공무직원증 교체(신규발령 및 승진자 등) | 13,000원*100개= | 1,300 | |
| 사. 회계관계관 전문교육 실시 | | 4,000 | |
| 1) 현수막 및 교육 물품 | 2,000,000원*2회= | 4,000 | |
| 아. 안전·보건업무 | | 8,000 | |
| 1) 야간근로자 등 특수건강검진 수수료 | 8,000,000원= | 8,000 | |
| 자. 업무용 택시 운영비 | 800,000원*12월= | 9,600 | |
| 차. 직장교육 강사료 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 3. 상시학습체제 운영 등 | 6,000,000원= | 6,000 | |
| 4. 대변인실 | | 340,600 | |
| 가. 홍보자료 관리 | | 2,500 | |
| 1) 홍보자료 관리 | | 2,500 | |
| 가) 복사기 및 프린터 소모품 | | 970 | |
| 1> 복사용지 | 16,160원*5상자*12월= | 970 | |
| 나) 필름 및 인화료 | | 1,030 | |
| 1> 필름 및 인화료 | 1,030,000원= | 1,030 | |
| 다) 디지털 저장매체 등 | 500,000원= | 500 | |
| 나. 기상소식지 발간 | | 86,280 | |
| 1) 기획 및 인쇄비 | 5,890,000원*12월= | 70,680 | |

☎ 153-7100-7111-250-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기관운영 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------------|-------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2) 운송료 | 900,000원*12월= | 10,800 | |
| 3) 원고료 | 100,000원*2명*12월= | 2,400 | |
| 4) 기상 관련 퀴즈 당첨자 상품 | 10,000원*10명*12월= | 1,200 | |
| 5) 기상 소식지 발송 봉투 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 다. 보도기사 모음집 제작 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 라. 언론모니터링 | | 5,040 | |
| 1) 신문구독 | 15,000원*25종*12월= | 4,500 | |
| 2) 주요 월간지 모니터링 | 15,000원*3종*12월= | 540 | |
| 마. 기상 사진전 | | 2,300 | |
| 1) 조달수수료 | 800,000원= | 800 | |
| 2) 제안서 평가 | 150,000원*5명*2회= | 1,500 | |
| 바. 주요정책 기획홍보 | | 4,500 | |
| 1) 홍보리플릿 등 인쇄 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 2) 주요정책 홍보 기념품 제작 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 사. 저작권료 | | 237,480 | |
| 1) 신문(중앙지 및 지방 일간지) 저작권료 | 160,200,000원= | 160,200 | |
| 2) 방송(지상파) 저작권료 | 43,280,000원= | 43,280 | |
| 3) 방송(통신사) 저작권료 | 34,000,000원= | 34,000 | |
| 아. 업무용 택시 운영비 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 5. 정보통신장비 운영 | | 24,100 | |
| 가. 운영지원과 | | 22,000 | |
| 1) 전산 소모품 | 500,000원= | 500 | |
| 2) 프린터 토너 카트리지 | | 16,750 | |
| 가) 레이저 프린터 | 1,200,000원*5대*2회= | 12,000 | |
| 나) 복사기, 팩시밀리 | 500,000원*3대*2회= | 3,000 | |
| 다) 디지털 이미지 프린터 | 350,000원*1대*5회= | 1,750 | |
| 4) 정보화 교육 수수료 | 150,000원*25명= | 3,750 | |
| 5) 청사 보안 구역 출입카드 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 나. 대변인실 | | 2,100 | |
| 1) 프린터 토너 카트리지 | 1,200,000원= | 1,200 | |
| 2) 복사기 토너 카트리지 | 900,000원= | 900 | |
| 6. 감사담당관실 | | 16,400 | |
| 가. 감사관계관 연찬회 | | 4,000 | |
| 1) 현수막 및 행사 물품 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 2) 자료집 인쇄 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 나. 감사사례집 발간 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 다. 전산 소모품 | | 5,500 | |
| 1) 프린터 토너 카트리지 | 5,500,000원= | 5,500 | |
| 라. 감사자문위원회 및 청렴옹부즈만 위원 자문료 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 마. 업무용 택시 운영비 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 바. 청렴업무 홍보책자 발간 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 사. 청렴추진담당요원 워크숍 | 1,400,000원= | 1,400 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 1,213,237 | |
| 1. 운영지원과 | | 1,205,557 | |

☎ 153-7100-7111-250-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기관운영 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 전기요금 | | 1,041,600 | |
| 1) 서울청사 | 77,000,000원*12월= | 924,000 | |
| 2) 교육생 기숙사 | 9,800,000원*12월= | 117,600 | |
| 나. 전화 요금 | | 10,800 | |
| 1) 업무용 전화(사무실) | 33회선*20,000원*12월= | 7,920 | |
| 2) 업무용 휴대전화(청·차장실 및 운영지원과) | 4회선*60,000원*12월= | 2,880 | |
| 다. 상·하수도료 | | 36,000 | |
| 1) 서울청사 상·하수도료 | 3,000,000원*12월= | 36,000 | |
| 라. 보험료 | | 12,400 | |
| 1) 본청 | | 12,400 | |
| 가) 서울청사 화재 보험료 | 2,500,000원= | 2,500 | |
| 나) 서울청사 가스 배상 책임 보험료 | 100,000원= | 100 | |
| 다) 회계직공무원 재정보증 보험료 | 400,000원= | 400 | |
| 라) 공무원 책임보험료 | 7,000,000원= | 7,000 | |
| 마) 공용차량 보험료 | 6대*400,000원= | 2,400 | |
| 마. 각종 법정 부담금 | | 18,300 | |
| 1) 환경 개선 부담금(시설물) | 13,000,008원= | 13,000 | |
| 2) 환경 개선 부담금(자동차) | 300,000원= | 300 | |
| 3) 교통 유발 부담금 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 바. 한국소방안전 협회비(방화관리자) | 60,000원= | 60 | |
| 사. 전기안전관리자 연회비 | 100,000원= | 100 | |
| 아. 위험물 안전관리자 협회비 | 60,000원= | 60 | |
| 자. 공문발송 등 우편요금 | 400,000원*12월= | 4,800 | |
| 차. 케이블 TV 시청료(2대) | 167,000원*12월= | 2,004 | |
| 카. 자동차세 | 1,125,000원+8,000원= | 1,133 | |
| 타. 도시가스 요금 | | 78,300 | |
| 가. 서울청사 시설 | | 69,660 | |
| 1) 온수(급탕) 보일러 | | 23,760 | |
| 가) 춘·하·추계 | 180일*5h*20㎡*1,000원*60%= | 10,800 | |
| 나) 동계 | 90일*12h*20㎡*1,000원*60%= | 12,960 | |
| 2) 흡수식냉온수기(냉난방, 756,000Kcal/h) | | 45,900 | |
| 가) 냉방(하계) | 90일*6h*85㎡*1,000원*60%= | 27,540 | |
| 나) 난방(동계) | 90일*4h*85㎡*1,000원*60%= | 18,360 | |
| 나. 교육생 기숙사 | | 8,640 | |
| 1) 온수(급탕) 보일러 | | 8,640 | |
| 가) 춘·하·추계 | 180일*8h*5㎡*1,000원*80%= | 5,760 | |
| 나) 동계 | 90일*8h*5㎡*1,000원*80%= | 2,880 | |
| 2. 대변인실 | | 7,320 | |
| 가. 기상소식지 발송료 | 50,000원*12월= | 600 | |
| 나. 온라인 모니터링 및 사무실 전화요금 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 다. 언론 모니터링용 위성방송 요금 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 라. 언론대응 업무용 휴대전화 | 60,000원*6명*12월= | 4,320 | |
| 3. 감사담당관실 운영 | 30,000원*12월= | 360 | |
| [210-03]피복비 | | 10,000 | |

☎ 153-7100-7111-250-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기관운영 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1. 청원경찰 및 방호원 등 근무복 | 20명*500,000원= | 10,000 | |
| [210-07]임차료 | | 127,700 | |
| 1. 공개채용 시험장 임차료(7·9급) | | 26,800 | |
| 가. 시험장 | 20,000원*90실*1회= | 1,800 | |
| 나. 시험문제 편집 장소 | 200,000원*5실*10일*2회= | 20,000 | |
| 다. 문제지 인쇄용 복사기 등 | 2,500,000원*2회= | 5,000 | |
| 2. 인사혁신 워크숍 회의장 등 | 2,000,000원*2회= | 4,000 | |
| 3. 회계관계관 전문 교육 | 2,000,000원*2회= | 4,000 | |
| 4. 홍보평가 담당자 전문 교육 | 250,000원*2일= | 500 | |
| 5. 공용차량 임차 | | 76,800 | |
| 가. 기관장 전용차량 | 1,400,000원*12월= | 16,800 | |
| 나. 업무용 공용차량 | 5,000,000원*12월= | 60,000 | |
| 6. 감사 역량강화 워크숍 회의장 | 300,000원*2회= | 600 | |
| 7. 국내 직무파견자 주택보조비 및 주거지원비 | 15,000,000원= | 15,000 | |
| [210-08]유류비 | | 24,417 | |
| 1. 공용차량 연료비 | | 17,667 | |
| 가. 휘발유 | 1,942.5원*2,000리터*1대= | 3,885 | |
| 나. 경유 | 1,776.2원*3,000리터*2대= | 10,657 | |
| 다. 전기차 충전 | 347.2원*3,000kwh*3대= | 3,125 | |
| 2. 비상발전기 유류비 | | 6,750 | |
| 가. 경유 | 1,776.2원*3,800리터= | 6,750 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 67,673 | |
| 1. 운영지원과 | | 62,273 | |
| 가. 건물 유지비 | | 29,614 | |
| 1) 서울청사(철근 콘크리트) | 18,426㎡*1,500원= | 27,639 | |
| 2) 정화조 수거료 | (15,000원+(10,000원*196㎡))= | 1,975 | |
| 나. 방범설비 유지비 | 200,000원*3회= | 600 | |
| 다. 전기설비 유지비 | | 7,750 | |
| 1) 수·배전설비 | 1,000원*3,250KW= | 3,250 | |
| 2) 비상발전기 | 2,000원*2,250KW= | 4,500 | |
| 라. 조명설비 유지비(형광램프 등) | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 마. 기계설비 유지비 | | 21,589 | |
| 1) 세관 | | 7,000 | |
| 가) 보일러(기숙사) | 2,000,000원*0.5㎡*2대= | 2,000 | |
| 나) 흡수식냉온수기 | 10,000원*250RT*2대= | 5,000 | |
| 2) 기타 설비유지비 | | 14,589 | |
| 가) 공기조화기 | 20,000원*8대*12월= | 1,920 | |
| 나) 필터 | 30,000원*7개*8대*2회= | 3,360 | |
| 다) 팬코일 유니트 | 3,000원*243대*1회= | 729 | |
| 라) 물탱크 청소 및 수질검사 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 마) 펌프 설비(구리스, 패킹) | 5,000원*28대*12월= | 1,680 | |
| 바) 자동제어 설비 | 200,000원*1식*12월= | 2,400 | |
| 사) 소화기 총약 | 10,000원*50개= | 500 | |
| 아) 소방 정밀점검 및 작동기능 점검 | 2,000,000원= | 2,000 | |

☎ 153-7100-7111-250-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기관운영 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------------------|------------------|---------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 바. 정화조 증균제 | 2,000원*30kg*12월= | 720 | |
| 2. 공용차량 관리비 | | 5,400 | |
| 가. 소모품 교환 | 400,000원*6대= | 2,400 | |
| 나. 정비 및 수리 | 500,000원*6대= | 3,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 424,200 | |
| 1. 대변인실 | | 107,000 | |
| 가. 기상사진전 개최 | 85,000,000원= | 85,000 | |
| 나. 신문스크랩 대행 | 22,000,000원= | 22,000 | |
| 2. 운영지원과 | | 303,000 | |
| 가. 사무관 역량평가 실시 | 140,000,000원= | 140,000 | |
| 나. 직원 고충심리상담 마음치유센터 운영 | 30,000,000원= | 30,000 | |
| 다. 안전·보건관리자 위탁 선임 및 위험성평가 전문기관 위탁 등 | 108,000,000원= | 108,000 | |
| 라. 근골격계부담작업 조사 위탁운영 | 25,000,000원= | 25,000 | |
| 3. 감사담당관 | | 14,200 | |
| 가. 청렴도 평가 및 청렴활동 관련 위탁 | 8,200,000원= | 8,200 | |
| 나. 기상청 공익센터 운영 | 6,000,000원= | 6,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 66,000 | |
| 1. 서울청사 시설관리 | | 46,000 | |
| 가. UPS 유지 보수 | | 22,000 | |
| 1) 200KVA 3대, 300KVA 2대 | 22,000,000원= | 22,000 | |
| 나. 지진가속도계측시스템 유지 보수 | 12,000,000원= | 12,000 | |
| 다. 소방안전관리 | 12,000,000원= | 12,000 | |
| 2. 본청 물품관리 | | 20,000 | |
| 가. 상시 물품관리 지원 | 20,000,000원= | 20,000 | |
| [220]여비 | | 216,792 | \$ 7,713 |
| [220-01]국내여비 | | 196,957 | |
| 1. 기관운영비 | | 59,177 | |
| 가. 청·차장실 | 25,000,000원= | 25,000 | |
| 나. 운영지원과 | 20,000,000원= | 20,000 | |
| 다. 대변인실 | 5,577,000원= | 5,577 | |
| 라. 감사담당관실 | 8,600,000원= | 8,600 | |
| 2. 운영지원과 | | 80,180 | |
| 가. 소속기관 업무협의 | 400,000원*2회*5개소= | 4,000 | |
| 나. 보안업무 | | 1,380 | |
| 1) 보안감사 | 150,000원*2명*3개소= | 900 | |
| 2) 예비군 및 민방위 업무 | 20,000원*12월*2회= | 480 | |
| 다. 경리 및 물품 업무 | | 2,700 | |
| 1) 소속기관 회계업무 지도·점검 | 150,000원*2명*6개소= | 1,800 | |
| 2) 물품관리 실태 점검 | 150,000원*2명*3개소= | 900 | |
| 라. 시설관리 | | 2,700 | |
| 1) 국유재산관리 및 보존 실태 조사 | 150,000원*2명*3개소= | 900 | |
| 2) 청사수급관리 실태조사 | 150,000원*2명*3개소= | 900 | |
| 3) 소속기관 에너지절약 이행 실태 점검 | 150,000원*2명*3개소= | 900 | |
| 마. 인사제도 및 운영 | | 38,050 | |

☎ 153-7100-7111-250-220 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기관운영 기본경비-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------|---------------------|--------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1) 교육 업무 | | 18,750 | |
| 가) 초급관리자 과정 | 450,000원*20명= | 9,000 | |
| 나) 퇴직예정공무원(6급 이하) | 250,000원*3명= | 750 | |
| 다) 직무 및 선택교육 | 75,000원*120명= | 9,000 | |
| 2) 인사업무 | | 4,300 | |
| 가) 복무기강 점검 | 200,000원*5개소= | 1,000 | |
| 나) 공직박람회 참가 | 150,000원*2명= | 300 | |
| 다) 찾아가는 인사상담 도우미 운영 | 200,000원*2명*5개소= | 2,000 | |
| 라) 인사혁신 워크숍 | 100,000원*10명= | 1,000 | |
| 3) 채용업무 | 30,000원*25명*10일*2회= | 15,000 | |
| 바. 기록관리 지도점검 | 150,000원*4개소= | 600 | |
| 사. 이전비 등 | | 30,750 | |
| 1) 이전비 및 부임여비 | 25,000,000원= | 25,000 | |
| 2) 가족여비, 기타여비 등 | 5,750,000원= | 5,750 | |
| 3. 대변인실 | | 6,600 | |
| 가. 정책 홍보업무 | | 4,000 | |
| 1) 언론보도 업무협의 | 250,000원*4회= | 1,000 | |
| 2) 기상 소식지 취재 및 원고 수집 | 200,000원*8회= | 1,600 | |
| 3) 정책홍보평가 점검 | 200,000원*2명*2회= | 800 | |
| 4) 기상사진전 행사진행 경비 | 20,000원*3명*10일= | 600 | |
| 나. 블로그기자단 운영 | 20,000원*3명*10일= | 600 | |
| 다. 언론 현장탐방 지원 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 4. 감사담당관실 | | 31,000 | |
| 가. 종합감사 | 575,000원*8명*3개소= | 13,800 | |
| 나. 특정감사(산하기관) | 575,000원*8명*2개소= | 9,200 | |
| 다. 공직기강 및 복무감사 | 250,000원*8명*4회= | 8,000 | |
| 5. 동계청소년올림픽 파견 | 20,000,000원= | 20,000 | |
| [220-02] 국외업무여비 | | 19,835 | \$ 7,713 |
| 1. 정보공개제도 업무협의(5급이하, 7일) | | 2,111 | \$ 1,113 |
| 가. 항공료 | 664,000원= | 664 | |
| 나. 체재비 | | 1,447 | \$ 1,113 |
| 1) 일비 | \$30*1명*5일= | 195 | \$ 150 |
| 2) 식비 | \$59*1명*5일= | 384 | \$ 295 |
| 3) 숙박비 | \$137*1명*4일= | 712 | \$ 548 |
| 4) 준비금 | \$120*1명= | 156 | \$ 120 |
| 2. 국과장급 장기훈련 국외 현장학습 | | 17,724 | \$ 6,600 |
| 가. 국가공무원인재개발원 고위정책 과정 | | 6,184 | \$ 1,600 |
| 1) 항공료 및 준비금 | 4,104,000원= | 4,104 | |
| 2) 체재비 | \$1,600= | 2,080 | \$ 1,600 |
| 나. 세종연구소 세종 국가전략 연수 과정 | | 5,770 | \$ 2,500 |
| 1) 항공료 및 준비금 | 2,520,000원= | 2,520 | |
| 2) 체재비 | \$2,500= | 3,250 | \$ 2,500 |
| 다. 국립외교원 글로벌리더십 과정 | | 5,770 | \$ 2,500 |
| 1) 항공료 및 준비금 | 2,520,000원= | 2,520 | |

☎ 153-7100-7111-250-220 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기관운영 기본경비-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------------|------------------|--------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2) 체재비 | \$2,500= | 3,250 | \$ 2,500 |
| [240]업무추진비 | | 97,234 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 97,234 | |
| 1. 청장 및 차장 | | 47,280 | |
| 가. 청장 | 28,100,000원= | 28,100 | |
| 나. 차장 | 19,180,000원= | 19,180 | |
| 2. 국내 교육훈련 파견자(특정업무수행경비) | | 15,600 | |
| 가. 국장급 | 550,000원*12월*1명= | 6,600 | |
| 나. 3급 | 450,000원*12월*1명= | 5,400 | |
| 다. 4급 | 300,000원*12월*1명= | 3,600 | |
| 3. 운영지원과 | | 9,633 | |
| 가. 우수인력 확보 대책 회의 | 20,000원*8명*2회= | 320 | |
| 나. 인사제도 관련 간담회 | 20,000원*8명*2회= | 320 | |
| 다. 회계관계관 전문교육 및 간담회 | 20,000원*20명*2회= | 800 | |
| 라. 국유재산관리에 따른 대·내외 업무협의 | 20,000원*8명*9회= | 1,440 | |
| 마. 정년 및 명예 퇴직자 간담회 | 500,000*4회= | 2,000 | |
| 바. 관군 기상 업무협의 | 20,000원*17명= | 340 | |
| 사. 유관기관 간담회 | 200,000원*5회= | 1,000 | |
| 아. 소속기관 회계 지도·점검 | 20,000원*11명*6개소= | 1,320 | |
| 자. 청사 입주기관 회의 및 기타 업무협의 등 | 2,093,000원= | 2,093 | |
| 4. 정원가산금 | 13,321,000원= | 13,321 | |
| 5. 대변인실 | | 6,400 | |
| 가. 보도기관 간담회 | 20,000원*15명*5회= | 1,500 | |
| 나. 고객협의회 | 20,000원*20명*3회= | 1,200 | |
| 다. 정책홍보관련 간담회 | 20,000원*20명*3회= | 1,200 | |
| 라. 홍보협의회 운영 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 마. 환경기상 관련 언론 홍보 | 25,000원*20명*3회= | 1,500 | |
| 6. 감사담당관실 | | 5,000 | |
| 가. 정기 종합감사, 청렴옹부즈만 등 감사 활동 경비 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| [430]유형자산 | | 31,940 | |
| [430-01]자산취득비 | | 31,940 | |
| 1. 운영지원과 | | 22,900 | |
| 가. 운영지원과 | | 22,900 | |
| 1) 업무용 책상 | 400,000원*4개= | 1,600 | |
| 2) 작업용 의자 | 250,000원*5개= | 1,250 | |
| 3) 이동형 파일서랍 | 250,000원*4개= | 1,000 | |
| 4) 액정모니터 | 250,000원*5대= | 1,250 | |
| 5) 레이저프린터 | 1,800,000원= | 1,800 | |
| 6) 노트북 컴퓨터 | 1,500,000원*2대= | 3,000 | |
| 7) 도서관 소장용 국내·외 도서(e북 포함) | 8,000,000원= | 8,000 | |
| 8) 청원경찰 사무집기 등 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 2.대변인실 | | 6,000 | |
| 가. 문서세단기 등 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 나. 그래픽 소프트웨어 사용권 | 1,000,000원*3조= | 3,000 | |

☎ 153-7100-7111-250-430 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기관운영 기본경비-유형자산

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3. 감사담당관실 | | 3,040 | |
| 가. 복사기 등 | 2,290,000원= | 2,290 | |
| 나. 작업용 의자 | 250,000원*3개= | 750 | |
| [251]기획조정관 기본경비 | | 703,000 | \$ 12,546 |
| [210]운영비 | | 423,865 | |
| [210-01]일반수용비 | | 320,065 | |
| 1. 기관운영비 | 5,500,000원= | 5,500 | |
| 2. 기획재정담당관 | | 129,500 | |
| 가. 국정감사자료 | | 14,721 | |
| 1) 요구자료 | [12,040원+(101원*5)]*450부*2회= | 11,291 | |
| 2) 서면답변서 | (8,120원+91원*5)*100부*4회= | 3,430 | |
| 나. 예산편성자료 | | 65,203 | |
| 1) 예산서 | [8,120원+(91원*30)]*420부* 6중= | 27,342 | |
| 2) 세출예산집행지침 | [8,120원+(91원*10)]*200부= | 1,806 | |
| 3) 예산요구서 복사 | 6,000,000원= | 6,000 | |
| 4) 예산요구 및 예산안 설명자료 | 12,040원*250부*6회= | 18,060 | |
| 5) 세입세출예산안 개요 및 제안설명서 | [8,120원+(91원*25)]*200부* 5회= | 10,395 | |
| 6) 기상청 재정성과평가 사례비 | 8인*100,000원*2회= | 1,600 | |
| 다. 전국기관장 회의자료 | [8,120원+(91원*5)]*150p* 2회= | 2,573 | |
| 라. 결산자료 인쇄 | | 13,803 | |
| 1) 결산서, 결산개요 등 3종 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 2) 국회결산심의 자료 작성 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 3) 과장위, 예결위 예산설명자료 작성 | 4,803,000원= | 4,803 | |
| 마. 기상연감 발간 | | 10,000 | |
| 1) 인쇄료 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 바. 사례비 | | 7,000 | |
| 1) 기상업무발전 기본계획을 위한 자문회의 사례비 | 100,000원*20인*1회= | 2,000 | |
| 2) 예산 낭비신고 보상 사례금 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 사. 성과관리계획서 | | 8,000 | |
| 1) 성과보고서 발간 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 2) 성과계획서 발간 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 아. 전산소모품(토너) | | 8,200 | |
| 1) 레이저프린터 | 250,000원*4개*4회= | 4,000 | |
| 2) 칼라프린터 | 350,000원*4개*3회= | 4,200 | |
| 3. 혁신행정담당관 | | 93,507 | |
| 가. 사례비 | | 13,707 | |
| 1) 기상청 정부 자체평가위원회의 사례비 | 13,707,000원= | 13,707 | |
| 나. 평가관련 보고서 발간 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 다. 전산소모품(토너) | | 3,100 | |
| 1) 레이저프린터 | 250,000원*2개*2회= | 1,000 | |
| 2) 칼라프린터 | 350,000원*2개*3회= | 2,100 | |
| 라. 제안사례집 발간 | 5,500,000원= | 5,500 | |
| 마. 항공기상청 운영지원 및 평가 | | 7,800 | |
| 1) 항공기상청 운영심의회 자료료 | 100,000원*5인*4회= | 2,000 | |

☎ 153-7100-7111-251-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기획조정관 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------------|-------------------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2) 항공기상청 사업성과평가 자문료 | 100,000원*4인*2회= | 800 | |
| 3) 항공기상청 고객만족도 통합조사 대금 | 5,000,000원*1회= | 5,000 | |
| 바. 법령집 기재 | | 12,000 | |
| 1) 기상법령집 기재분 인쇄 | 6,000,000원*2회= | 12,000 | |
| 사. 규제심사 | | 1,200 | |
| 1) 심사위원 사례비 | 100,000원*6인*2회= | 1,200 | |
| 아. 소송관련 업무 | | 29,200 | |
| 1) 고문변호사 자문료 | 600,000원*12월= | 7,200 | |
| 2) 소송사건 위탁수수료 | 22,000,000원= | 22,000 | |
| 자. 법령규제 심사안 인쇄 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 차. 영문법령 저작권료 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 카. 국민맞춤형서비스 성과 및 협업 활성화 홍보 | 14,000,000원= | 14,000 | |
| 4. 연구개발담당관 | | 31,728 | |
| 가. 연구개발사업 | | 31,728 | |
| 1)신규 및 주요계속과제 | 8,120원*350p= | 2,842 | |
| 2)위원회 및 사례금 | | 15,500 | |
| 가)심의위원회 | 100,000원*10인*4회= | 4,000 | |
| 나)조정위원회 | 100,000원*10인*4회= | 4,000 | |
| 다)평가회의 사례비 | 100,000원*25인*3회= | 7,500 | |
| 3) 평가 및 예산관련 보고서 | 5,500,000원= | 5,500 | |
| 4) 사무용품 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 5) 선진 R&D 기술수집 | | 1,500 | |
| 가) R&D 도서구입 | 20,000원*3종*12월= | 720 | |
| 나) R&D 관련학회, 세미나 참가비 | 65,000원*1회*12월= | 780 | |
| 6) 전산소모품(토너,드럼) | 5,386,000원= | 5,386 | |
| 5. 국제협력담당관 | | 52,226 | |
| 가. WMO홍보책자 번역,발간 | 3,000,000원*2부= | 6,000 | |
| 나. 영문자료작성 및 교정료 | 4시간*3일*45주*60,000원= | 32,400 | |
| 다. WMO 영상홍보물 더빙 및 편집제작 | 5,826,000원= | 5,826 | |
| 라. 전산소모품(칼라프린터, 흑백, 팩스 토너) | (350,000원*2개+300,000원*2개)*2회= | 2,600 | |
| 마. 남북기상협력 자문위원회 운영(2회) | | 4,600 | |
| 1) 위원회사례비 | 250,000원*8인*2회= | 4,000 | |
| 2) 회의자료발간 | 300,000원*2회= | 600 | |
| 바. 남북문제 전문가 초청세미나 개최(2회) | | 800 | |
| 1) 외부전문가사례비 | 300,000원*1인*2회= | 600 | |
| 2) 세미나 준비물품구입 | 100,000원*2회= | 200 | |
| 6. 업무용택시 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 7. 상시학습 제도 운영 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 8. 국제업무(예결산 포함) 소모품구입 등 지원 | 4,604,000원= | 4,604 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 4,300 | |
| 1. 기관운영비(ISDN 전화료 등) | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 2. 국제협력담당관 FAX사용전화 | 50,000원*6월= | 300 | |
| [210-07]임차료 | | 11,000 | |
| 1. 기획재정담당관 | | 1,000 | |

☎ 153-7100-7111-251-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기획조정관 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 기상업무발전기본계획 보완 등 장소임차 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 2. 혁신행정담당관 | | 1,000 | |
| 가. 기상청 자체평가위원회 워크숍 개최 | 500,000원= | 500 | |
| 나. 성과관리계획 수립 및 성과결과 간담회 | 500,000원= | 500 | |
| 3. 연구개발담당관 | | 2,000 | |
| 가. 연구개발사업 보고회 임차 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 4. 국정감사관련시스템 임차료 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 5. 양국 기상협력회의의 관련 임차 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 6. 기상관서장회의 회의장 등 임차 등(2회) | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 88,500 | |
| 1. 2022회계연도 발생주의,복식부기 재무보고서 작성지원 용역 | 18,000,000원= | 18,000 | |
| 2. 2023회계연도 재무결산 중간점검 작성지원 용역 | 8,000,000원= | 8,000 | |
| 3. 기타 공공기관 경영실적 평가사업 | 17,500,000원*3소= | 52,500 | |
| 4. 2023년도 기상정책설명회 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| [220]여비 | | 152,030 | \$ 12,546 |
| [220-01]국내여비 | | 66,018 | |
| 1. 기관운영비 | 4,862,000원= | 4,862 | |
| 2. 기획재정담당관 | | 34,650 | |
| 가. 예산 편성 및 결산 관련 | | 13,500 | |
| 1) 예산편성 관련 주요업무 자료 수집 | 150,000원*2인*3회*9지역= | 8,100 | |
| 2) 예산 조기집행 현장점검 | 150,000원*2인*9지역= | 2,700 | |
| 3) 결산관련 주요업무 자료 수집 | 150,000원*2인*9지역= | 2,700 | |
| 나. 기획예산워크숍 참석 | 250,000원*9인*2회= | 4,500 | |
| 다. 국회 환노위 기상현장 점검 지원 | 250,000원*3인*9회= | 6,750 | |
| 라. 국회 예결위 기상현장 점검 지원 | 250,000원*3인*10회= | 7,500 | |
| 마. 기상업무 발전 기본계획 정책 설명회 | 150,000원*4인*4회= | 2,400 | |
| 3. 혁신행정담당관 | | 13,216 | |
| 가. 조직실태조사 | 250,000원*3인*10회= | 7,500 | |
| 나. 기상청 정부업무 자체평가위원회 현장 방문 | 150,000원*7인*2회= | 2,100 | |
| 다. 정부업무평가 및 성과평가 설명회 | 150,000원*7소*2인= | 2,100 | |
| 라. 소송관련 출석 | 75,800원*2인*10회= | 1,516 | |
| 4. 연구개발담당관 | | 5,240 | |
| 가. 연구개발업무협의 | | 3,800 | |
| 1) R&D 자료 수집 등 | 100,000원*7인*4지역= | 2,800 | |
| 2) R&D 유관기관 업무협의 | 100,000원*5인*2회= | 1,000 | |
| 나. 연구개발사업 위원회 | | 1,440 | |
| 1) 심의위원회 | 40,000원*6인*3회= | 720 | |
| 2) 실무위원회 | 40,000원*6인*3회= | 720 | |
| 5. 국제협력담당관 | | 6,750 | |
| 가. 국제기상협력대표단 방한사전준비 | 150,000원*2인*4소= | 1,200 | |
| 나. 국제회의, 세미나 및 워크숍참석 | 150,000원*2인*4회= | 1,200 | |
| 다. WMO 등 국제기구 대표단 방한수행 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 라. 한중지방청간 기상협력지원 | 150,000원*3인*3소= | 1,350 | |
| 마. 남북기상협력 추진을 위한 유관기관 방문 | 300,000원*2인*4회= | 2,400 | |

☎ 153-7100-7111-251-220 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기획조정관 기본경비-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|-----------------------------------|--------|-----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 6. 상시학습 등 교육여비 | 1,300,000원= | 1,300 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 86,012 | \$ 12,546 |
| 1. 인도, 중국 등 전문가 초청(2인, 10일)6 | | 1,800 | |
| 가. 숙박비 | 100,000원*2인*6일= | 1,200 | |
| 나. 식비 | 50,000원*2인*6일= | 600 | |
| 2. 선진기상정책 및 기상기술현황 조사 | | 7,806 | \$ 4,068 |
| 가. 항공료 | 839,000원*3인= | 2,517 | |
| 나. 체재비 | | 5,289 | \$ 4,068 |
| 1) 일비 | \$30*3인*6일= | 702 | \$ 540 |
| 2) 숙박비 | \$137*3인*6일= | 3,206 | \$ 2,466 |
| 3) 식비 | \$59*3인*6일= | 1,381 | \$ 1,062 |
| 3. 한-사우디아라비아 기상협력회의 참석 | | 5,927 | \$ 2,508 |
| 가. 항공료 | 1,333,000원*2인= | 2,666 | |
| 나. 체재비 | | 3,261 | \$ 2,508 |
| 1) 일비 | [(40*1인)+(30*2인)]*5일= | 650 | \$ 500 |
| 2) 식비 | [(99*1인)+(59*1인)]*4일= | 822 | \$ 632 |
| 3) 숙박비 | [(207*1인)+(137*1인)]*4일= | 1,789 | \$ 1,376 |
| 4. 장기근속 직원 역량강화를 위한 선진기술 함양 프로그램 운영(6박8일) | | 26,330 | |
| 가. 항공료 | 2,487,000원*0.75*8인= | 14,922 | |
| 나. 숙박비 | 140,220원*8인*6일= | 6,731 | |
| 다. 일비 | 29,640원*8인*8일= | 1,897 | |
| 라. 식비 | 55,860원*8인*6일= | 2,681 | |
| 마. 준비금 | 99,000원= | 99 | |
| 5. 법,제도 업무개선 현황 조사 | 2,828,000원= | 2,828 | |
| 6. 지방청 한-중 기상국 기상협력 및 업무교류 | | 41,391 | \$ 5,970 |
| 가. 중국 북경기상국 기상협력회의(방중) | | 30,111 | \$ 5,970 |
| 1) 항공료 | ((1인*750,000원)+(6인*600,000원))*5소= | 21,750 | |
| 2) 일비 | ((35*1인+\$30*2인+\$26*4인)*6일)*5소= | 7,761 | \$ 5,970 |
| 3)기타준비금 | 120,000원*5소= | 600 | |
| 나. 중국 북경기상국 전문가단 교류(방한) | | 11,280 | |
| 1) 숙박비 | (5인*84,000원*5일)*4소= | 8,400 | |
| 2) 식비 | (5인*24,000원*6일)*4소= | 2,880 | |
| 7. 단수조정 | -70,000원= | △70 | |
| [240]업무추진비 | | 38,605 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 38,605 | |
| 1. 기획재정담당관 | | 28,060 | |
| 가. 예산편성 및 집행 추진 | 13,800,000원= | 13,800 | |
| 나. 국회 및 결산 추진 | 7,280,000원= | 7,280 | |
| 다. 기획 및 계획업무 추진 | 6,980,000원= | 6,980 | |
| 2. 혁신행정담당관 | | 6,800 | |
| 가. 정부업무평가 업무협의 | | 1,350 | |
| 1) 부서평가 업무협의 및 평가 | 15,000원*3개분야*6인*5회= | 1,350 | |
| 나. 조직관련 업무협의 | | 1,300 | |
| 1) 유관기관 업무 협의 | 20,000원*7인*5회= | 700 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2) 정기 및 수시 직제관련 대내 업무협의 | 15,000원*10인*4회= | 600 | |
| 다. 자체제안제도 운영 | 15,000원*30인*1회= | 450 | |
| 라. 법무업무 유관기관 협의 | | 1,800 | |
| 1) 법무업무 유관기관 협의 | 20,000원*10인*9회= | 1,800 | |
| 마. 항공기상업무 | | 900 | |
| 1) 항공기상청 운영심의회 개최 | 15,000원*15인*2회= | 450 | |
| 2) 항공기상청 사업성과평가회의 | 15,000원*15인*2회= | 450 | |
| 바. 정부혁신 업무추진 | | 1,000 | |
| 1) 정부혁신 실행계획 추진 및 민간자문단회의 | 10,000원*10인*10회= | 1,000 | |
| 3. 연구개발담당관 | | 3,745 | |
| 가. 연구개발심의회 | 15,000원*20인*4회= | 1,200 | |
| 나. 기상R&D 발전 토론회 | 15,000원*31인= | 465 | |
| 다. R&D 예산편성 대내 업무협의 | 2,080,000원= | 2,080 | |
| [310]보전금 | | 71,000 | |
| [310-03]포상금 | | 71,000 | |
| 1. 정부업무평가 포상금 | | 25,500 | |
| 가. 우수부서 | 1,000,000원*2소= | 2,000 | |
| 나. 우수직원 | 500,000원*3인= | 1,500 | |
| 다. 부서평가 우수부서 | 22,000,000원= | 22,000 | |
| 2. 기상업무개선혁신발표회 부상금 | 5,500,000원= | 5,500 | |
| 3. 예보 등 우수기관 포상 | | 28,000 | |
| 가. 총괄예보관 | | 14,000 | |
| 1) 최우수 | 5,000,000원*1 소= | 5,000 | |
| 2) 우수 | 3,000,000원*1 소= | 3,000 | |
| 3) 협업부서 | 1,000,000원*6소= | 6,000 | |
| 나. 예보 우수기관 | | 6,000 | |
| 1) 지방청, 지청 | | 6,000 | |
| 가) 동네예보 | | 3,000 | |
| 1> 최우수 | 2,000,000원*1 소= | 2,000 | |
| 2>우수 | 1,000,000원*1 소= | 1,000 | |
| 나)중기예보 | | 3,000 | |
| 1>최우수 | 2,000,000원*1 소= | 2,000 | |
| 2>우수 | 1,000,000원*1 소= | 1,000 | |
| 다.특보 우수기관 | | 8,000 | |
| 1)지방청, 지청 | | 8,000 | |
| 가)호우 및 대석 특보 | | 8,000 | |
| 1>최우수 | 4,000,000원*1 소= | 4,000 | |
| 2>우수 | 2,000,000원*2소= | 4,000 | |
| 4. 우수예보관 | | 12,000 | |
| 가.예보분야 역량평가 | 3,000,000원*4소= | 12,000 | |
| [430]유형자산 | | 17,500 | |
| [430-01]자산취득비 | | 17,500 | |
| 1. 기획재정담당관 | | 8,500 | |
| 가. 노트북 | 2,000,000원*2대= | 4,000 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------|-------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나. 복사기 | 3,000,000원*1대= | 3,000 | |
| 다. 노후 캐비닛 교체 | 300,000원*5개= | 1,500 | |
| 2. 혁신행정담당관 | | 3,000 | |
| 가. 평가용 노트북 | 2,000,000원*1대= | 2,000 | |
| 나. 노후 컴퓨터 교체 | 1,000,000원*1대= | 1,000 | |
| 3. 국제협력담당관 | | 3,000 | |
| 가. 칼라레이저프린터 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 나. 업무용 PC(모니터) | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 4. 연구개발담당관 | | 3,000 | |
| 가. 칼라레이저프린터 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 나. 노후 컴퓨터 교체 | 1,000,000원*1대= | 1,000 | |
| [252]예보국 기본경비 | | 326,000 | |
| [210]운영비 | | 266,290 | |
| [210-01]일반수용비 | | 98,430 | |
| 1. 기관운영비 | 37,058,000원= | 37,058 | |
| 2. 전문교육 등 교육등록비 | 200,000*50인= | 10,000 | |
| 3. 예보정책과 운영 | | 22,300 | |
| 가. 복사용지(A4) | 20,000원*50상자*12월= | 12,000 | |
| 나. 토너(복사기 및 팩스) | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 다. 위기대응 매뉴얼 발간 | 800,000원= | 800 | |
| 라. 자문료 및 사례비 | 150,000*30인= | 4,500 | |
| 4. 예보기술과 운영 | | 2,000 | |
| 가. 복사기토너 등 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 나. 업무용 사무용품 등 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 5. 예보현업지원 및 예보제도 개선 | | 12,200 | |
| 가. 방재기상운영규정 발간 | 800,000원= | 800 | |
| 나. 예보기술발표회 | | 10,400 | |
| 1) 초록집 발간 | 800,000원= | 800 | |
| 2) 심사사례금 | 150,000원*4인= | 600 | |
| 3) 시상품 | 9,000,000원= | 9,000 | |
| 다. 예보자문위원(호우·대설) 사례비 | 200,000원*5인= | 1,000 | |
| 6. 재해기상대응팀 운영 | | 4,572 | |
| 가. 토너(복사기 및 프린터) | 3,572,000원= | 3,572 | |
| 나. 업무용 사무용품 등 | 500,000원*2회= | 1,000 | |
| 7. 예보업무 홍보 | | 2,000 | |
| 가. 홍보리플릿 등 제작 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 8. 업무용 차량 택시비 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 9. 국가태풍센터 운영 | | 3,000 | |
| 가. 태풍정책 홍보물 인쇄 | 500,000원*1회= | 500 | |
| 나. 태풍예보지침 발간 | 500,000원*1회= | 500 | |
| 다. 사무용품 구입 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 10. 안전한국훈련 및 재난관리평가 | | 300 | |
| 가. 책자 및 배너 등 제작 | 150,000원*2회= | 300 | |
| 11. 영향예보지원팀 운영 | | 2,000 | |

☎ 153-7100-7111-252-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-예보국 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------------|------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 토너(복사기 및 프린터) | 2,000,000*1회= | 2,000 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 73,860 | |
| 1. 기관운영비 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 2. 위험기상 대응 통신비 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 3. 국가기상센터 운영 통신비 | | 800 | |
| 가. 전용회선료 | 2,000원*200소= | 400 | |
| 나. 방재기상운영규정 발송료 | 2,000원*200소= | 400 | |
| 4. 국가태풍센터 | | 60,900 | |
| 가. 전기요금 | 4,100,000원*12월= | 49,200 | |
| 나. 건물화재보험료 | 3,000,000원*1회= | 3,000 | |
| 다. 환경개선부담금 | 400,000원*1회= | 400 | |
| 라. 전화요금 | 350,000원*12월= | 4,200 | |
| 마. 우편료 | 700,000원= | 700 | |
| 바. 자동차세 | 600,000원*1회= | 600 | |
| 사. 위성방송수신료 | 150,000원*12월= | 1,800 | |
| 아. 가스 등 시설안전점검 수수료 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 5. 재해기상대응팀 | | 960 | |
| 가. 자료 발송료 | 960,000원*1회= | 960 | |
| [210-03]피복비 | | 4,000 | |
| 1. 국가태풍센터 | | 4,000 | |
| 가. 청원경찰 피복비 | 500,000원*8인*1회= | 4,000 | |
| [210-07]임차료 | | 37,600 | |
| 1. 국가태풍센터 차량임차 | 800,000원*2대*12월= | 19,200 | |
| 2. 재난관리 및 안전한국훈련 담당자 워크숍 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 3. 예보국 워크숍 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 4. 예보기술과, 재해기상대응팀, 영향예보지원팀 워크숍 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 5. 재해기상대응팀 의상임차 | 1,200,000원*12월= | 14,400 | |
| [210-08]유류비 | | 8,000 | |
| 1. 국가태풍센터 | | 8,000 | |
| 가. 승용차 | 4,000,000원*1대= | 4,000 | |
| 나. 승합차 | 2,000,000원*2대= | 4,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 1,000 | |
| 1. 예보정책과 및 현업 사무기기 등 수리 | 500,000원= | 500 | |
| 2. 예보기술과 등 부서별 사무기기 등 수리 | 500,000원= | 500 | |
| [210-14]일반용역비 | | 11,000 | |
| 1. 국 사무실,국가기상센터 재배치 등 용역비 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 2. 재난대응 안전한국 훈련 용역비 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 32,400 | |
| 1. 국가기상센터 운영 | | 9,600 | |
| 가. 국가기상센터 실내 조경관리 용역 | 800,000원*12월= | 9,600 | |
| 2. 국가태풍센터 운영 | | 22,800 | |
| 가. 청사 시설관리 용역 | 1,300,000원*12월= | 15,600 | |
| 나. 전기안전 관리대행 | 600,000원*12월= | 7,200 | |
| [220]여비 | | 32,284 | |

☎ 153-7100-7111-252-220 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-예보국 기본경비-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------------|-----------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [220-01]국내여비 | | 27,482 | |
| 1. 기관운영비 | 2,782,000원= | 2,782 | |
| 2. 상시학습제도 운영 등(예보능력향상과정) | 3,101,000원= | 3,101 | |
| 3. 예보정책과 | | 3,630 | |
| 가. 기상재해 현지조사 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 나. 예보관계관회의 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 다. 예보평가자료 수집 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 라. 군과의 기상협력 | 60,000원*12인= | 720 | |
| 마. 소속기관 방재기상 대응체계 점검 | 150,000원*1인*5소= | 750 | |
| 바. 환경기상 업무협의 | 60,000원*1인*6회= | 360 | |
| 4. 예보현업 및 상일근 근무자 업무지원 | | 4,100 | |
| 가. 소속기관 통보현황 파악 | 150,000원*2인*4소= | 1,200 | |
| 나. 특이기상 현장 조사 | 150,000원*2인*4회= | 1,200 | |
| 다. 예보관 교류근무 | 400,000원*1인*2회= | 800 | |
| 라. 예보기술발표회 | 150,000원*6인= | 900 | |
| 5. 예보기술과 | | 3,000 | |
| 가. 소속기관 예보기술 지도 및 업무협의 | 300,000원*10인= | 3,000 | |
| 6. 국가태풍센터 | | 4,669 | |
| 가. 기관운영비 | 709,000원= | 709 | |
| 가. 학술회의 참석 | 250,000원*2인*4회= | 2,000 | |
| 나. 태풍세미나 참석 | 245,000원*2인*4회= | 1,960 | |
| 7. 재해기상대응팀 | | 3,500 | |
| 가. 소속기관 예보분석 업무 협의 | 150,000원*2인*3회= | 900 | |
| 나. 예보분석 워크숍 | 150,000원*8인*1회= | 1,200 | |
| 다. 예산협의 등 국회 출장 | 100,000원*14회= | 1,400 | |
| 8. 영향예보지원팀 | | 2,700 | |
| 가. 지방청(지청) 업무협의 | 150,000원*3인*6회= | 2,700 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 4,802 | |
| 1. 예보기술 협력회의(6급이하 1인, 유럽) | | 3,772 | |
| 가. 항공료 | 2,643,000원*1인= | 2,643 | |
| 나. 일식비 | 421,000원*1인= | 421 | |
| 다. 숙박비 | 708,000원*1인= | 708 | |
| 2. 예보분석 업무 협의(4급이하 2인, 중국 등) | | 1,030 | |
| 가. 항공료 | 315,000원*2인= | 630 | |
| 나. 일식비 | 100,000원*2인= | 200 | |
| 다. 숙박비 | 100,000원*2인= | 200 | |
| [240]업무추진비 | | 10,426 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 10,426 | |
| 1. 기관운영비 | 2,391,000원= | 2,391 | |
| 2. 예보정책 및 국가기상센터 지원 | | 5,175 | |
| 가. 예보관계관회의 | 15,000원*40인*2회= | 1,200 | |
| 나. 방재기상업무협의회 | 15,000원*20인*2회= | 600 | |
| 다. 대안론 예보정책 브리핑 | 15,000원*20인*3회= | 900 | |
| 라. 군과의 업무협의 | 15,000원*15인*1회= | 225 | |

☎ 153-7100-7111-252-240 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-예보국 기본경비-업무추진비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------------|------------------|---------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 마. 예보기술발표회 | 15,000원*15인*1회= | 225 | |
| 바. 예보자문위원회 | 15,000원*10인*2회= | 300 | |
| 사. 방사능 업무 대응 | 15,000원*15인*1회= | 225 | |
| 아. 환경기상 업무협의 | 15,000원*20인*3회= | 900 | |
| 자. 유관기관 지원협의 | 15,000원*20인*2회= | 600 | |
| 3. 국가태풍센터 | | 1,160 | |
| 가. 태풍방재 기자간담회 | 15,000원*10인*4회= | 600 | |
| 나. 태풍위원회 참석 정액경비 | 560,000원*1회= | 560 | |
| 4. 재해기상대응팀 | | 1,000 | |
| 가. 재해기상 업무 협의회 | 20,000원*10인*5회= | 1,000 | |
| 5. 영향예보지원팀 | | 700 | |
| 가. 영향예보 자문위원회 | 20,000원*7인*5회= | 700 | |
| [430]유형자산 | | 17,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 17,000 | |
| 1. 예보정책과 | | 4,000 | |
| 가. 사무용 집기 및 기기 | 500,000원*8식= | 4,000 | |
| 2. 예보현업지원 및 국가기상센터 운영 | | 3,500 | |
| 가. 사무용 집기 및 기기 | 500,000원*7식= | 3,500 | |
| 3. 예보기술과 | | 2,500 | |
| 가. 사무용 집기 및 기기 | 2,500,000원*1대= | 2,500 | |
| 4. 국가태풍센터 | | 5,000 | |
| 가. 사무용 집기 및 기기 | 500,000원*10식= | 5,000 | |
| 5. 재해기상대응팀 | | 1,500 | |
| 가. 사무용 집기 및 기기 | 500,000원*3식= | 1,500 | |
| 6. 영향예보지원팀 | | 500 | |
| 가. 사무용 기기 | 500,000원*1식= | 500 | |
| [253]관측기반국 기본경비 | | 297,000 | \$ 1,580 |
| [210]운영비 | | 232,310 | |
| [210-01]일반수용비 | | 124,487 | |
| 1. 관측기반국 운영 | | 55,437 | |
| 가. 기관운영비 | 38,937,000원= | 38,937 | |
| 나. 관측기반국 업무발전 방안 세미나 교재 등 | 7,500,000원= | 7,500 | |
| 다. 관측기반국 업무용 복사용지 등 | 1,000,000원*4회= | 4,000 | |
| 라. 상시학습체제 운영 등 | 150,000원*20인= | 3,000 | |
| 마. 업무용 택시비 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 2. 관측정책과 | | 27,300 | |
| 가. 관측정책업무 | | 10,700 | |
| 1) 외부전문가 초청 및 채용 관련 심사위원 사례비 | 200,000원*3인*12회= | 7,200 | |
| 2) 자료집 발간 등 | 500,000원*3회= | 1,500 | |
| 3) 기술노트 발간 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 나. 프린터 토너, 드럼 등 | 300,000원*6종*4회= | 7,200 | |
| 다. 관측업무협의회 개최 | | 1,400 | |
| 1) 자료집 발간 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 2) 현수막 등 제작 | 400,000원= | 400 | |

☎ 153-7100-7111-253-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-관측기반국 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------|-----------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 라. 우수 관측기관 및 관측업무개선발표회 포상 | 8,000,000원= | 8,000 | |
| 3. 계속표준협력과 | | 22,500 | |
| 가. 기상기자재 도입위원회 | 350,000원*4인*2회= | 2,800 | |
| 나. 전문가 초청 자문회의 사례비 | 200,000원*7인*6회= | 8,400 | |
| 다. 프린터 토너, 드럼 등 | 350,000원*5종*2회= | 3,500 | |
| 라. 기상기자재 물품관리 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 마. 구매업무 매뉴얼 발간 | 1,800,000원= | 1,800 | |
| 바. 기상관측표준화 우수기관 포상 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 4. 정보통신기술과 | | 6,650 | |
| 가. 정보화관계관 회의 | | 960 | |
| 1) 회의자료 인쇄 | 560,000원= | 560 | |
| 2) 전문가 초청 사례비 | 200,000원*2인= | 400 | |
| 나. 정보화사업 자체평가위원회 개최 사례비 | 100,000원*5인*2회= | 1,000 | |
| 다. 홈페이지 운영업무 | | 900 | |
| 1) 홈페이지 운영 우수기관 시상금 | 500,000원*1회= | 500 | |
| 2) 홈페이지 평가위원 사례비 | 200,000원*2인*1회= | 400 | |
| 라. 정보화 자체평가 관련 책자 유인 | 590,000원= | 590 | |
| 마. 정보화 직장교육 | 200,000원*1인*2회= | 400 | |
| 바. 정보통업무 평가 사례비 | 100,000원*4인*2회= | 800 | |
| 사. 프린터 토너, 드럼 등 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 5. 국가기상슈퍼컴퓨터센터 | | 8,800 | |
| 가. 유관기관 업무협의 | 200,000원*5회= | 1,000 | |
| 나. 대테러 등 통합방위 훈련 협의 | 400,000원*2회= | 800 | |
| 다. 기상의날, 식목일 등 행사 진행 | 400,000원*2회= | 800 | |
| 라. 공기청정기·비데 등 렌탈 | 350,000원*12회= | 4,200 | |
| 마. 프린터 토너, 드럼 등 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 6. 정보보호팀 | | 3,800 | |
| 가. 정보보안사업 평가 사례비 | 200,000원*1인*2회= | 400 | |
| 나. 정보보안 전문가 초청 사례비 | 200,000원*2회= | 400 | |
| 다. 정보보호 업무 매뉴얼 제작 및 소속기관 배포 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 라. 프린터 카트리지 및 드럼 구입 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| [210-02] 공공요금및제세 | | 87,350 | |
| 1. 관측기반국 | | 6,200 | |
| 가. 기관운영비 | 1,400,000원= | 1,400 | |
| 나. 전화요금 | 400,000원*12월= | 4,800 | |
| 2. 관측정책과 | | 1,650 | |
| 가. 기상관측업무 홍보자료 발송 | 150,000원= | 150 | |
| 나. 관측업무 매뉴얼 등 발송 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 3. 계속표준협력과 | | 1,500 | |
| 가. 구매업무 매뉴얼 발송 | 300,000원= | 300 | |
| 나. 기상관측종합관리시스템 장비점검 SMS 요금 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 4. 정보통신기술과 | | 78,000 | |
| 가. 기상청 대표전화 및 부속실 등 전화요금 | 500,000원*12월= | 6,000 | |
| 나. 전용회선료 | | 72,000 | |

☎ 153-7100-7111-253-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-관측기반국 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------|--------------------|--------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1) 전자정부 전용회선 | 4,000,000원*12월= | 48,000 | |
| 2) 공중망 전용회선 | 2,000,000원*12월= | 24,000 | |
| [210-07]임차료 | | 12,700 | |
| 1. 관측기반 혁신 워크숍 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 2. 관측관계관 회의 회의장 임차 등 | 1,100,000원*1회= | 1,100 | |
| 3. 공용차량 임차료 | 800,000원*12회= | 9,600 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 7,773 | |
| 1. 관측정책과 | | 1,772 | |
| 가. 관측장비 점검 | 145,000원*7소*1회= | 1,015 | |
| 나. AWS 이전설치 | 378,500원*2소= | 757 | |
| 2. 계측표준협력과 | | 1,500 | |
| 가. 전시장 유지관리 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 3. 정보통신기술과 | | 2,501 | |
| 가. 통신장비 운영 | | 250 | |
| 1) 통신장비부품 구입 및 수리 | 250,000원= | 250 | |
| 나. 무선통신자동화시스템 운영(토너 등) | 250,000원= | 250 | |
| 다. 유무선 통신장비 수리 | 100,500원*2소*1회= | 201 | |
| 라. 네트워크 운영관리 | 1,200,000원*1회= | 1,200 | |
| 마. 사무용 장비유지 | 300,000원*2종= | 600 | |
| 4. 정보보호팀 | | 2,000 | |
| 가. 보안장비 부품 구입 및 수리 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| [220]여비 | | 40,535 | \$ 1,580 |
| [220-01]국내여비 | | 36,137 | |
| 1. 관측기반국 | | 7,309 | |
| 가. 기관운영비 | 2,809,000원= | 2,809 | |
| 나. 관측기반국 업무발전 방안 세미나 | 4,500,000,원= | 4,500 | |
| 2. 관측정책과 | | 12,450 | |
| 가. 소속기관 기술지도 | 150,000원*4회*2인= | 1,200 | |
| 나. 유관기관 기상기술 업무협의 | 150,000원*2회*2인= | 600 | |
| 다. 선진기술기반 세미나 참석 | 150,000원*5인= | 750 | |
| 라. 기상관측시설 점검 | 150,000원*10회*2인= | 3,000 | |
| 마. 기상관측정책협의 | 150,000원*10회*2인= | 3,000 | |
| 바. 선진기상관측워크숍 개최 | 150,000원*26인= | 3,900 | |
| 3. 계측표준협력과 | | 8,800 | |
| 가. 전시장비 유지관리 실태조사 | 150,000원*12소*1인= | 1,800 | |
| 나. 직할기관 정기채물조사(기상기자재) | 150,000원*2인*6소*2회= | 3,600 | |
| 다. 장비구매, 교육 등 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 라. 검정 업무 현장지도 | 150,000원*8회*2인= | 2,400 | |
| 4. 정보통신기술과 | | 5,018 | |
| 가. 정보화계획 수립 및 주요업무 자료수집 | 142,500원*2인*2소= | 570 | |
| 나. 정보화평가 | 150,000원*2인*2소= | 600 | |
| 다. 정보관계관 회의 | 142,500원*6인*2회= | 1,710 | |
| 라. 불법 소프트웨어 점검 및 운영실태 조사 | 142,500원*4회= | 570 | |
| 마. 정보기술 교류협력 | 142,500원*5인= | 713 | |

☎ 153-7100-7111-253-220 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-관측기반국 기본경비-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------------------|------------------|--------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 바. 통신장비 운영 | 142,500원*2인= | 285 | |
| 사. 전산환경조사 | 142,500원*2인*2소= | 570 | |
| 5. 국가기상슈퍼컴퓨터센터 | | 560 | |
| 가. 월간회의 등 분청 업무협의 | 56,000원*1인*10월= | 560 | |
| 6. 정보보호팀 | | 2,000 | |
| 가. 정보보호 소속, 산하기관 지도점검 | 125,000원*2인*4소= | 1,000 | |
| 나. 정보보호 전문과정 | 100,000원*5인*2소= | 1,000 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 4,398 | \$ 1,580 |
| 1. 관측정책과 | | 4,398 | \$ 1,580 |
| 가. 선진기상워크숍 참석(유럽, 국장, 4.5급 1인, 6일) | | 4,398 | \$ 1,580 |
| 1) 항공료 | 1,172,000원*2인= | 2,344 | |
| 2) 체재비 | | 2,054 | \$ 1,580 |
| 가) 일.식비 | \$65*2인*6일= | 1,014 | \$ 780 |
| 나) 숙박비 | \$80*2인*5일= | 1,040 | \$ 800 |
| [240]업무추진비 | | 10,387 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 10,387 | |
| 1. 관측기반국 운영 | | 5,407 | |
| 가. 기관운영비 | 1,657,000원= | 1,657 | |
| 나. 관측기반국 업무관련 협의회 | 15,000원*25명*10회= | 3,750 | |
| 2. 관측정책과 | | 1,940 | |
| 가. 기상관측정책업무협의회 개최 | 15,000원*8인*4회= | 480 | |
| 나. 관측분야 대외협력 | 20,000원*12인*4회= | 960 | |
| 다. 관측기술 선진화 워크숍 개최 | 500,000원= | 500 | |
| 3. 계측표준협력과 | | 1,910 | |
| 가. 기상기자재관리협의회 운영 | 15,000원*5인*8회= | 600 | |
| 나. 기상장비 구매제도 개선 자문위원회 | 20,000원*6인*4회= | 480 | |
| 다. 기상장비 인증 자문위원회 | 20,000원*6인*4회= | 480 | |
| 라. 기상기자재도입위원회 운영 | 350,000원= | 350 | |
| 4. 정보통신기술과 | | 480 | |
| 가. 정보관계관 회의 | 20,000원*8인*2회= | 320 | |
| 나. 정보기술 협의회 | 20,000원*8인*1회= | 160 | |
| 5. 국가기상슈퍼컴퓨터센터 | | 450 | |
| 가. 슈퍼컴퓨터관련 유관기관업무 협의 | 150,000원*3회= | 450 | |
| 6. 정보보호팀 | | 200 | |
| 가. 정보보호 관계기관 업무협의 | 20,000원*5인*2회= | 200 | |
| [420]건설비 | | 1,718 | |
| [420-03]공사비 | | 1,718 | |
| 1. 정보통신기술과 | | 1,718 | |
| 가. 무선국 검사료 | | 1,718 | |
| 1) 정기검사 수수료 | 53,500원*20대= | 1,070 | |
| 2) 허가 수수료 | 20,500원*10대= | 205 | |
| 3) 재허가 수수료 | 7,600원*14대= | 106 | |
| 4) 변경허가 수수료 | 7,600원*10대= | 76 | |
| 5) 준공검사 수수료 | 29,000원*9대= | 261 | |

☎ 153-7100-7111-253-420 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-관측기반국 기본경비-건설비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------------------|------------------|---------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [430]유형자산 | | 12,050 | |
| [430-01]자산취득비 | | 12,050 | |
| 1. 관측기반국 운영 | 1,250,000원= | 1,250 | |
| 2. 관측정책과 | | 4,000 | |
| 가. 복합기 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 3. 계측표준협력과 | | 3,000 | |
| 가. 프린터 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 4. 정보통신기술과 | | 3,000 | |
| 가. 프린터 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 5. 국가기상슈퍼컴퓨터센터 | | 400 | |
| 가. 사무용 집기 | 400,000원= | 400 | |
| 6. 정보보호팀 | | 400 | |
| 가. 사무용 집기 | 400,000원= | 400 | |
| [254]기후과학국 기본경비 | | 470,000 | \$ 8,493 |
| [210]운영비 | | 393,975 | |
| [210-01]일반수용비 | | 78,474 | |
| 1. 기관운영비 | | 16,024 | |
| 가. 기관 포상 부상 | 2,869,000원= | 2,869 | |
| 나. 주요정책 홍보물 등 구매 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 다. 국 공통 전산소모품 토너 카트리지(컬러) | 510,000원*4개*2회= | 4,080 | |
| 라. 국 공통 전산소모품 토너 카트리지(흑백) | 250,000원*2개*2회= | 1,000 | |
| 마. 공통 사무용품 및 복사용지 등 소모품 | 4,075,000원= | 4,075 | |
| 2. 상시학습제도 운영 등(교육등록비) | | 1,500 | |
| 가. 공통 및 선택전문교육 | 100,000원*15인= | 1,500 | |
| 3. 업무용 차량 택시비 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 4. 기후정책과 | | 18,100 | |
| 가. 기후관련 홍보자료 제작 및 발간 | | 2,000 | |
| 1) 원고료 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 2) 인쇄료 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 나. 기후변화 관련 성과집 발간 | | 9,500 | |
| 1) 기후변화 관련 성과집 | 7,500,000원= | 7,500 | |
| 2) 전국기후관계관 회의 자료 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 다. 기후자문협의회 | | 1,800 | |
| 1) 자문 사례비 | 150,000원*10인*1회= | 1,500 | |
| 2) 기후자문협의회 행사 물품 구입 | 300,000원*1회= | 300 | |
| 라. 기후 및 기후변화 관련 포럼 개최 | | 2,200 | |
| 1) 자문 사례비 | 150,000원*10인= | 1,500 | |
| 2) 기후변화전문가 세미나 및 정책포럼 개최 책자 인쇄 | 700,000원= | 700 | |
| 마. 기후·기후변화 관련 회의 개최 | | 600 | |
| 1) 외부전문가 사례비 | 200,000원*3인= | 600 | |
| 바. 기후 및 기후변화 감시·예측정보 응용기술 개발 관련 회의 개최 | | 1,000 | |
| 1) 외부전문가 사례비 | 200,000원*5인= | 1,000 | |
| 사. 아태 기후정보서비스 및 연구개발 관련 회의 개최 | | 1,000 | |
| 1) 외부전문가 사례비 | 200,000원*5인= | 1,000 | |

☎ 153-7100-7111-254-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기후과학국 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------------------|-----------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 5. 기후예측과 | | 1,000 | |
| 가. 지역 장기예보발표집 발간 | 500,000원*1회= | 500 | |
| 나. 기후예측 분석보고서 발간 | 500,000원*1회= | 500 | |
| 6. 해양기상과 | | 24,250 | |
| 가. 관,산,학,연 해양기상업무 협의회 개최 | | 1,450 | |
| 1) 자료집 발간 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 2) 외부전문가 초청사례비 | 150,000원*3인*1회= | 450 | |
| 나. 해양기상관측기술 자문료 | | 450 | |
| 1) 해양기상관측기술 자문 | 150,000원*3인*1회= | 450 | |
| 다. 항만기상관측기술 협의회 | | 450 | |
| 1) 항만기상관측기술 협의회 | 150,000원*3인*1회= | 450 | |
| 라. 기상통신업무 | | 15,540 | |
| 1) 해양기상방송시스템 운영 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 2) 사무기기 운영 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 3) 통신소 운영 업무용 사무용품 등 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 4) 전기안전대행 수수료 | 730,000원*12월= | 8,760 | |
| 5) 무인경비시스템 수수료 | 315,000원*12월= | 3,780 | |
| 마. 해양 및 기상학회 참가 | | 1,360 | |
| 1) 해양학회 참가 | 120,000원*3인*2회= | 720 | |
| 2) 기상학회 참가 | 160,000원*2인*2회= | 640 | |
| 바. 어업인 홍보 교육자료 제작 및 발간 | 5,000,000원*1회= | 5,000 | |
| 7. 기후변화감시과 | | 9,900 | |
| 가. 기후변화 시나리오 협의체 회의 개최 | | 1,500 | |
| 1) 외부전문가 사례비 | 150,000원*4인= | 600 | |
| 2) 회의자료 인쇄 | 700,000원= | 700 | |
| 3) 행사준비 물품 구입 | 200,000원*1회= | 200 | |
| 나. 학술논문 게재료(국내외) | 300,000원*2회= | 600 | |
| 다. 전문가 초청 사례금 | 150,000원*3인*4회= | 1,800 | |
| 라. 전산소모품(드럼, 토너) 구입 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 마. 기후변화감시 간행물 발간 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 바. 사무용품 구입 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 8. 수문기상팀 | | 5,700 | |
| 가. 가뭄 관련 유관기관 회의 및 사례비 | 150,000원*2인*4회= | 1,200 | |
| 나. 업무용 사무용품 등 | 500,000원*3회= | 1,500 | |
| 다. 가뭄관련 홍보자료 발간 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 라. 전산소모품(드럼, 토너 등) 구입 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 151,320 | |
| 1. 국 공통 전화 등 통신요금 | 5,290,000원= | 5,290 | |
| 2. 기후정책과 | | 1,500 | |
| 가. 기후 및 기후변화 관련 홍보자료 및 보고서 우편발송료 | | 1,500 | |
| 1) 홍보자료 및 보고서 발송료 | 3,000원*500소*1회= | 1,500 | |
| 3. 기후예측과 | | 1,000 | |
| 가. 장기예보 간행물 발송 우편료 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 4. 해양기상과 | | 141,530 | |

☎ 153-7100-7111-254-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기후과학국 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------------------|--------------------|---------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 한국해양학회 보고서 우편발송료 | 500,000원= | 500 | |
| 나. 기상통신소 운영 | | 141,030 | |
| 1) 전기요금 | 8,582,500원*12월= | 102,990 | |
| 2) 국가기상정보통신망 회선료 | 2,000,000원*12월= | 24,000 | |
| 3) 상하수도 요금 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 4) 케이블 요금 | 10,000원*12월= | 120 | |
| 5) 해양기상방송 전용회선료 | 530,000원*12월*2회선= | 12,720 | |
| 5. 기후변화감시과 | | 2,000 | |
| 가. 보고서 및 기술노트 발송료 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| [210-07]임차료 | | 15,000 | |
| 1. 기후변화포럼 등 기후 관련 워크숍 회의장 대관료 | 3,000,000원*2회= | 6,000 | |
| 2. 기상통신소 차량 리스 | 700,000원*12월= | 8,400 | |
| 3. 수문기상(가뭄포함) 워크숍 임차료 | 600,000원= | 600 | |
| [210-08]유류비 | | 1,181 | |
| 1. 해양기상과 | | 1,181 | |
| 가. 승합 유류비 | 1,181,000원*1대= | 1,181 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 28,000 | |
| 1. 사무용품(프린터 등) 유지보수 | 1,100,000원= | 1,100 | |
| 2. 해양기상과 | | 24,900 | |
| 가. 장비유지(발전기 및 단파송신기 운영관리, 전계강도 측정) | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 나. 전산장비(PC, 프린터 등) 유지보수 | 1,000,000원*10대*6%= | 600 | |
| 다. 전계강도측정 및 무선 FAX 수신기 점검 | 100,000원*2인= | 200 | |
| 라. 기상통신소 운영 | | 23,100 | |
| 1) 항온항습기 및 UPS(전원공급장치) 등 유지보수 | 23,100,000원= | 23,100 | |
| 3. 기후변화감시과 | | 2,000 | |
| 가. 기후변화감시 자료처리 서버관리 등 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 45,000 | |
| 1. 전국기후관계관회의 | 15,000,000원= | 15,000 | |
| 2. 기후변화 과학정보 활용관련 설문조사 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 3. 기후변화 영향 등 정책 조사 분석 | 20,000,000원= | 20,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 75,000 | |
| 1. 기후정보포털 유지보수 및 개선 | 75,000,000원= | 75,000 | |
| [220]여비 | | 53,788 | \$ 8,493 |
| [220-01]국내여비 | | 28,586 | |
| 1. 기후업무 정책발굴 등 기후워크숍 | 5,776,000원= | 5,776 | |
| 2. 기후정책과 | | 7,000 | |
| 가. 기후자문협의회 참가 | 130,000원*5인*2회= | 1,300 | |
| 나. APEC기후센터와의 업무협의 | 150,000원*3인*2회= | 900 | |
| 다. 기후변화 관계 실무회의 참가 | 150,000원*2인*3회= | 900 | |
| 라. 기후변화 포럼 참가 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 마. 유관기관과의 협력 회의 참가 | 100,000원*3인*3회= | 900 | |
| 바. 기후변화관련 회의 참가 | 150,000원*4인*4회= | 2,400 | |
| 3. 기후예측과 | | 1,800 | |
| 가. 지역장기예보 회의 참가 | 150,000원*3인*4회= | 1,800 | |

☎ 153-7100-7111-254-220 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기후과학국 기본경비-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------------------|-----------------|--------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 4. 해양기상과 | | 4,660 | |
| 가. 해양기상 유관기관 업무협의 | 150,000원*2인*9회= | 2,700 | |
| 나. 해양기상방송 업무협의 | 150,000원*2인*4회= | 1,200 | |
| 다. 기상통신소 지원 업무 | 190,000원*2인*2회= | 760 | |
| 5. 기후변화감시과 | | 3,550 | |
| 가. 기후분석, 기후변화과학 교육 등 관련 업무협의 세미나 참석 | 150,000원*3인*7회= | 3,150 | |
| 나. 기후정보포털 운영 점검 등 | 100,000원*2인*2회= | 400 | |
| 6. 수문기상팀 | | 5,800 | |
| 가. 수문기상 관련 유관기관 회의 및 워크숍 참석 | 150,000원*2인*8회= | 2,400 | |
| 나. 가뭄현황 조사 및 정책회의 참석 | 150,000원*2인*8회= | 2,400 | |
| 다. 예산협의 등 출장 | 100,000원*10회= | 1,000 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 25,202 | \$ 8,493 |
| 1. 기후정책과 | | 16,622 | \$ 8,493 |
| 가. 기후변화협약당사국총회 | | 11,263 | \$ 5,662 |
| 1) 항공료 | 1,951,500원*2인 = | 3,903 | |
| 2) 체재비 | | 7,360 | \$ 5,662 |
| 가) 일비 | (\$30*14일)*2인= | 1,092 | \$ 840 |
| 나) 식비 | (\$59*13일)*2인= | 1,994 | \$ 1,534 |
| 다) 숙박비 | (\$137*12일)*2인= | 4,274 | \$ 3,288 |
| 나. 유엔기후변화협약(UNFCCC) 과학기술자문부속기구 회의 | | 5,359 | \$ 2,831 |
| 1) 항공료 | 1,679,000원*1인 = | 1,679 | |
| 2) 체재비 | | 3,680 | \$ 2,831 |
| 가) 일비 | (\$30*14일)*1인= | 546 | \$ 420 |
| 나) 식비 | (\$59*13일)*1인= | 997 | \$ 767 |
| 다) 숙박비 | (\$137*12일)*1인= | 2,137 | \$ 1,644 |
| 2. 기후예측과 | | 2,820 | |
| 가. 선진장기예보센터 기후전문가 협력회의 | | 1,400 | |
| 1) 항공료 | 600,000원*1인 = | 600 | |
| 2) 체재비 | | 800 | |
| 가) 숙박비 | 150,000원*4일*1인= | 600 | |
| 나) 식비 | 50,000원*4일*1인= | 200 | |
| 나. 계절 및 계절내 예측기술(S2S) 관련 기술교류 | | 1,420 | |
| 1) 항공료 | 700,000원*1인= | 700 | |
| 2) 숙박비 | 130,000원*4일*1인= | 520 | |
| 3) 식비 | 50,000원*4일*1인= | 200 | |
| 3. 수문기상팀 | | 5,760 | |
| 가. WMO 수문위원회 참석(4급 이하 2인) | | 5,760 | |
| 1) 항공료 | 2,000,000원*2인= | 4,000 | |
| 2) 식비 | 450,000원*2인= | 900 | |
| 3) 숙박비 | 430,000원*2인= | 860 | |
| [240]업무추진비 | | 7,714 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 7,714 | |
| 1. 기관운영비 | 3,254,000원= | 3,254 | |

☎ 153-7100-7111-254-240 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기후과학국 기본경비-업무추진비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|-----------------|---------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2. 기후정책과 | | 1,570 | |
| 가. 녹색3청 등 기후관련 유관기관 협력회의 | 20,000원*8인*2회= | 320 | |
| 나. 기후자문협의회 회의 | 20,000원*13인*1회= | 260 | |
| 다. 기후 관련 워크숍 및 세미나 등 | 15,000원*13인*2회= | 390 | |
| 라. 환경부 협업과제 관련 회의 | 15,000원*10인*2회= | 300 | |
| 마. 기후업무 협력회의 | 15,000원*10인*2회= | 300 | |
| 3. 기후예측과 | | 455 | |
| 가. 장기예보 자문회의 | 15,000원*9인*1회= | 135 | |
| 나. 지역장기예보관 회의 | 10,000원*16인*2회= | 320 | |
| 4. 해양기상과 | | 555 | |
| 가. 관,산,학,연 해양기상업무 협의회 개최 | 15,000원*14인*2회= | 420 | |
| 나. 통신, 기상고객협의회 | 15,000원*9인= | 135 | |
| 5. 기후변화감시과 | | 380 | |
| 가. 기후변화감시 회의 | 15,000원*8인*2회= | 240 | |
| 나. 기후변화 시나리오 회의 | 20,000원*7인*1회= | 140 | |
| 6. 수문기상팀 | | 1,500 | |
| 가. 수문업무 정책 협의회 | 20,000원*9인*5회= | 900 | |
| 나. 가뭄업무 정책 협의회 | 15,000원*10인*4회= | 600 | |
| [430]유형자산 | | 14,523 | |
| [430-01]자산취득비 | | 14,523 | |
| 1. 기후정책과 | | 3,170 | |
| 가. 노트북 | 1,585,000원*2대= | 3,170 | |
| 2. 기후예측과 | | 2,550 | |
| 가. 사무가구(책상, 의자 등) | 850,000원*3식= | 2,550 | |
| 3. 해양기상과 | | 3,503 | |
| 가. 모니터 등 구입 | 250,000원*5식= | 1,250 | |
| 나. 기상통신소 물품 구입비 | 2,253,000원= | 2,253 | |
| 4. 기후변화감시과 | | 2,300 | |
| 가. 사무가구(책상, 의자 등) | 800,000원*2식= | 1,600 | |
| 나. 액정모니터 등 | 350,000원*2대= | 700 | |
| 5. 수문기상팀 | | 3,000 | |
| 가. 레이저프린터 | 3,000,000원*1대= | 3,000 | |
| [255]기상서비스진흥국 기본경비 | | 267,000 | \$ 1,968 |
| [210]운영비 | | 221,144 | |
| [210-01]일반수용비 | | 75,474 | |
| 1. 기관운영비 | 21,098,000원= | 21,098 | |
| 2. 상시학습제도 운영 등(교육등록비) | | 2,250 | |
| 가. 공동 및 선택전문교육 | 225,000원*10인= | 2,250 | |
| 3. 기상서비스정책과 | | 17,400 | |
| 가. 관계기관 업무협의 개최 및 사례비 | | 3,600 | |
| 1) 기상업무 자문회의 개최 및 사례비 | 150,000원*3인*5회= | 2,250 | |
| 2) 세미나 개최 및 사례비 | 150,000원*3인*3회= | 1,350 | |
| 나. 프린터 토너 및 복사용지, 사무용품 구입 | 9,000,000원= | 9,000 | |
| 다. 기상달력 구입 | 6,000원*30부= | 1,800 | |

☎ 153-7100-7111-255-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기상서비스진흥국 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|------------------|---------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 라. 자료집 발간 및 홍보물 인쇄 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 4. 국가기후데이터센터 | | 16,676 | |
| 가. 기상자료집 발간 | | 4,250 | |
| 1) 기타자료 발간 | | 3,000 | |
| 가) 국가기후자료 기술노트 발간 | 150부*20,000원= | 3,000 | |
| 2) 자료집발송 대행 | | 1,250 | |
| 가) 국가기후자료 홍보 책자 | 500,000= | 500 | |
| 나) 기술노트 및 기후분석서 | 150,000원*5종= | 750 | |
| 나. 민원실 운영 | | 3,330 | |
| 1) 고객만족도 설문지 제작 | 2,000원* 600부= | 1,200 | |
| 2) 민원실 환경개선 | 910,000원= | 910 | |
| 3) 민원담당자 간담회 개최 | 500,000원= | 500 | |
| 4) 민원실 소모품 구매 | 720,000원= | 720 | |
| 다. 프린터 토너 및 복사용지, 사무용품 구입 | 5,050,000원= | 5,050 | |
| 라. 자료처리 및 관리 교육 등록비 | 400,000원*5인*1회= | 2,000 | |
| 마. 기후자료보관실 운영 및 관리 | 2,046,000원= | 2,046 | |
| 5. 기상융합서비스과 | | 18,050 | |
| 가. 기상융합서비스 업무협의 개최 및 사례비 | 150,000원*5인*8회= | 6,000 | |
| 나. 친환경에너지 자문회의 개최 및 사례비 | 150,000원*3인*4회= | 1,800 | |
| 다. 프린터 토너 및 복사용지, 사무용품 구입 | 7,950,000원= | 7,950 | |
| 라. 자료집 발간 | 2,300,000원= | 2,300 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 6,670 | |
| 1. 기관운영비 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 2. 기상서비스정책 | | 2,870 | |
| 가. 책자발송 | | 350 | |
| 1) 책자 발송료 | 1,000원*150소= | 150 | |
| 2) 기상달력 발송료 | 1,000원*200소= | 200 | |
| 나. 정수기 사용료 및 신문 구독료 | 200,000원*12월= | 2,400 | |
| 다. 기상정보 통신료 | 120,000원= | 120 | |
| 3. 국가기후데이터센터 | | 1,200 | |
| 가. 기술노트, 기술보고서 발송료 | 2000원*150소*3회= | 900 | |
| 나. 저널구독 학회 가입비 | 300,000원= | 300 | |
| 4. 기상융합서비스과 | | 600 | |
| 가. 책자 발송료 | 2,000원*150소*2회= | 600 | |
| [210-07]임차료 | | 8,000 | |
| 1. 국 워크숍 운영 임차료 | 5,000,000= | 5,000 | |
| 2. 기상서비스 업무 운영 임차료 | 3,000,000= | 3,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 1,000 | |
| 1. 시설장비유지보수 | | 1,000 | |
| 가. 복사기, 프린터 등 유지보수 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 130,000 | |
| 1. 기상서비스정책과 | | 130,000 | |
| 가. 세계기상의 날 기념행사 | 130,000,000원*1식= | 130,000 | |
| [220]여비 | | 28,745 | \$ 1,968 |

☎ 153-7100-7111-255-220 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기상서비스진흥국 기본경비-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|------------------|--------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [220-01]국내여비 | | 24,251 | |
| 1. 기관운영비 | 8,651,000원= | 8,651 | |
| 2. 기상서비스정책과 | | 6,300 | |
| 가. 기상서비스 협력 업무 수행 | 150,000원*2인*10회= | 3,000 | |
| 나. 항공기상업무 기술지도 및 감독 | 150,000원*5소*2회= | 1,500 | |
| 다. 기상과학관, 박물관 업무협의 | 150,000원*3인*4회= | 1,800 | |
| 3. 국가기후데이터센터 | | 3,900 | |
| 가. 통계자료품질검사 지도 | 150,000원*2인*4소= | 1,200 | |
| 나. 관계기관 자료공동활용 협의 | 150,000원*2인*6소= | 1,800 | |
| 다. 민원업무 점검 | 150,000원*2인*3회= | 900 | |
| 4. 기상융합서비스과 | | 5,400 | |
| 가. 기상융합서비스 관계기관 업무협의 | 150,000원*3인*3회= | 1,350 | |
| 나. 기상 빅데이터 융합서비스 발굴 워크숍 | 150,000원*3인*3회= | 1,350 | |
| 다. 친환경에너지 관계기관 업무협의 | 150,000원*3인*3회= | 1,350 | |
| 라. 생활기상정보 문자서비스 관계기관 업무협의 | 150,000원*3인*3회= | 1,350 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 4,494 | \$ 1,968 |
| 1. 기상서비스정책과 | | 1,568 | \$ 656 |
| 가. 기상서비스 업무회의 참석 | | 1,568 | \$ 656 |
| 1) 항공료 | 715,000원*1명= | 715 | |
| 2) 숙박비 | \$100*1명*3일= | 390 | \$ 300 |
| 3) 식비 | \$59*1명*4일= | 307 | \$ 236 |
| 4) 일비 | \$30*1명*4일= | 156 | \$ 120 |
| 2. 국가기후데이터센터 | | 1,463 | \$ 656 |
| 가. 기후데이터 관리 업무회의 참석 | | 1,463 | \$ 656 |
| 1) 항공료 | 610,000원*1명= | 610 | |
| 2) 숙박비 | \$100*1명*3일= | 390 | \$ 300 |
| 3) 식비 | \$59*1명*4일= | 307 | \$ 236 |
| 4) 일비 | \$30*1명*4일= | 156 | \$ 120 |
| 3. 기상융합서비스과 | | 1,463 | \$ 656 |
| 가. 기상융합서비스 업무회의 참석 | | 1,463 | \$ 656 |
| 1) 항공료 | 610,000원*1명= | 610 | |
| 2) 숙박비 | \$100*1명*3일= | 390 | \$ 300 |
| 3) 식비 | \$59*1명*4일= | 307 | \$ 236 |
| 4) 일비 | \$30*1명*4일= | 156 | \$ 120 |
| [240]업무추진비 | | 6,111 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 6,111 | |
| 1. 기관운영비 | 2,441,000원= | 2,441 | |
| 2. 기상서비스정책과 | | 1,600 | |
| 가. 기상서비스 업무협의 및 자문회의 | 20,000원*10회*5인= | 1,000 | |
| 나. 기상과학관, 박물관 업무협의 | 600,000원= | 600 | |
| 3. 국가기후데이터센터 | | 270 | |
| 가. 기후담당자 간담회 | 15,000원*18인*1회= | 270 | |
| 4. 기상융합서비스과 | | 1,800 | |
| 가. 기상융합서비스 관련 업무협의 | 20,000원*6회*5인= | 600 | |

☎ 153-7100-7111-255-240 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-기상서비스진흥국 기본경비-업무추진비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------------|------------------|---------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나. 친환경에너지 관련 업무협의 | 20,000원*5회*5인= | 500 | |
| 다. 농림기상전문가 업무 회의 | 15,000원*2회*10인= | 300 | |
| 라. 기상 빅데이터 융합서비스 발굴 자문회의 | 20,000원*2회*10인= | 400 | |
| [430]유형자산 | | 11,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 11,000 | |
| 1. 기상서비스정책과 | | 4,000 | |
| 가. 업무용 레이저 프린터 | 4,000,000원*1대= | 4,000 | |
| 2. 국가기후데이터센터 | | 4,000 | |
| 가. 업무용 스캐너 | 1,000,000원*1대= | 1,000 | |
| 나. 민원실 운영 | | 3,000 | |
| 1) 칼라복사기 | 3,000,000원*1대= | 3,000 | |
| 3. 기상융합서비스과 | | 3,000 | |
| 가. 칼라복사기 | 3,000,000원*1대= | 3,000 | |
| [256]지진화산국 기본경비 | | 165,000 | \$ 2,732 |
| [210]운영비 | | 124,565 | |
| [210-01]일반수용비 | | 62,649 | |
| 1. 지진화산국 운영 | | 10,867 | |
| 가. 기관운영비 | 2,867,000원= | 2,867 | |
| 나. 업무용 복사용지 등 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 다. 상시학습체제 운영 등 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 라. 업무용 택시비 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 마. PC, 프린터 등 전산장비 운영 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 2. 지진화산정책과 | | 29,000 | |
| 가. 지진기술 전략연구회 사례비 | 150,000원*10인*6회= | 9,000 | |
| 나. 지진전문가회의의 사례비 | 200,000원*10인*5회= | 10,000 | |
| 다. 지진·지진해일·화산업무 리플릿 제작 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 3. 지진화산감시과 | | 4,000 | |
| 가. 지진연보 발간 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 4. 지진화산연구과 | | 4,000 | |
| 가. 전산소모품(프린트 토너 카트리지 등) 구매 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 5. 지진화산기술팀 | | 14,782 | |
| 가. 지진관측자료 품질관리 보고서 발간 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 나. 기술노트 등 발간 | 2,500,000원*4회= | 10,000 | |
| 다. 국가지진계검정센터 운영 | | 1,782 | |
| 1) 청사시설 무인경비용역료 | 148,500원*12월= | 1,782 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 25,716 | |
| 1. 지진화산국 | | 3,840 | |
| 가. 기관운영비 | 3,840,000원= | 3,840 | |
| 2. 국 공통 전화 등 공공요금 | | 4,240 | |
| 가. 전화요금 등 | 270,000원*12월= | 3,240 | |
| 나. 우편요금 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 3. 지진화산정책과 | | 10,500 | |
| 가. 한국지진공학회비 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 나. 대한지구물리학회비 | 500,000원= | 500 | |

☎ 153-7100-7111-256-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-지진화산국 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------------------|-------------------|--------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 다. 대한지질학회비 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 라. 국제지진(ISC) 자료센터 기여금 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 마. 국제 측지학 및 지구물리학연합(IUGG) 기여금 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 4. 지진화산기술팀 | | 7,136 | |
| 가. 국가지진계검정센터 운영 | | 7,136 | |
| 1) 전기요금 | 564,667원*12월= | 6,776 | |
| 2) 상하수도요금 | 30,000원*12월= | 360 | |
| [210-07]임차료 | | 15,300 | |
| 1. 국 조직문화 활성화 워크숍 | 1,500,000원*2회= | 3,000 | |
| 2. 지진발전포럼 회의장 임차 | 500,000원*2회= | 1,000 | |
| 3. 지진기술 전략연구회 회의장 임차 | 500,000원*1회= | 500 | |
| 4. 공용차량 장기임차료 | 900,000원*12회= | 10,800 | |
| [210-08]유류비 | | 2,000 | |
| 1. 관용차 유류비 | 2,000,000원*1 회= | 2,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 18,900 | |
| 1. 지진.지진해일 관측소 점검 | 150,000원*2인*50개소= | 15,000 | |
| 2. 국가지진계검정센터 청사 운영 | 3,000,000원*1 개소= | 3,000 | |
| 3. 관용차량 운영 | 900,000원= | 900 | |
| [220]여비 | | 22,707 | \$ 2,732 |
| [220-01]국내여비 | | 13,640 | |
| 1. 지진화산국 운영 | | 2,240 | |
| 가. 기관운영비 | 1,340,000원= | 1,340 | |
| 나. 지진학회 및 워크숍 참석 | 150,000원*3인*2회= | 900 | |
| 2. 지진화산정책과 | | 5,400 | |
| 가. 지진기술 전략연구회 | 150,000원* 5인*6회= | 4,500 | |
| 나. 지진 법령 개정 유관기관 업무협의 | 150,000원* 3인*2회= | 900 | |
| 3. 지진화산감시과 | | 1,200 | |
| 가. 지진 및 지진해일 모의훈련 참석 | 150,000원*2인*4회= | 1,200 | |
| 4. 지진화산기술팀 | | 4,800 | |
| 가. 지진관측자료 품질관리 유관기관 업무협의 | 150,000원*3인*4회= | 1,800 | |
| 나. 현장경보체제 운영 유관기관 업무협의 | 150,000원*10인*2회= | 3,000 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 9,067 | \$ 2,732 |
| 1. 지진화산국 | | 9,067 | \$ 2,732 |
| 가. 지진분석소프트웨어 기술협력회의 참석(미국, 2인, 5일) | | 4,520 | \$ 1,366 |
| 1) 항공료 | 1,372,000원*2인= | 2,744 | |
| 2) 체제비 | | 1,776 | \$ 1,366 |
| 가) 일비 | (\$30+\$26)*5일= | 364 | \$ 280 |
| 나) 식비 | (\$59+\$49)*5일= | 702 | \$ 540 |
| 다) 숙박비 | (\$95+\$87)*3일= | 710 | \$ 546 |
| 나. 미국지질조사소 지진 협력(미국, 2인, 5일) | | 4,547 | \$ 1,366 |
| 1) 항공료 | 1,385,500원*2인= | 2,771 | |
| 2) 체제비 | | 1,776 | \$ 1,366 |
| 가) 일비 | (\$30+\$26)*5일= | 364 | \$ 280 |
| 나) 식비 | (\$59+\$49)*5일= | 702 | \$ 540 |

☎ 153-7100-7111-256-220 : 과학기술일반-기상행정 지원-본부 기본경비-지진화산국 기본경비-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------|--------------------|---------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 다) 숙박비 | $(\$95+\$87)*3일=$ | 710 | \$ 546 |
| [240]업무추진비 | | 5,728 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 5,728 | |
| 1. 지진화산국 운영 | | 1,228 | |
| 가. 기관운영비 | 1,228,000원= | 1,228 | |
| 2. 지진화산정책과 | | 3,000 | |
| 가. 지진기술 전략연구회 | $30,000원*15인*6회=$ | 2,700 | |
| 나. 지진 유관기관 업무협의 | $30,000원*5인*2회=$ | 300 | |
| 3. 지진화산기술팀 | | 1,500 | |
| 가. 지진관측자료 품질관리 유관기관 업무협의 | $30,000원*15인*2회=$ | 900 | |
| 나. 현장경보체제 운영 유관기관 업무협의 | $30,000원*10인*2회=$ | 600 | |
| [430]유형자산 | | 12,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 12,000 | |
| 1. 지진화산정책과 | | 6,000 | |
| 가. 노트북컴퓨터 | $2,000,000원*1대=$ | 2,000 | |
| 나. 컬러프린터 교체 | $4,000,000원*1대=$ | 4,000 | |
| 2. 지진화산감시과 | | 2,000 | |
| 가. 노트북컴퓨터 | $2,000,000원*1대=$ | 2,000 | |
| 3. 지진화산기술팀 | | 4,000 | |
| 가. 데스크탑컴퓨터(모니터 포함) | $2,000,000원*2대=$ | 4,000 | |
| [7118]소속기관 기본경비 | | 799,000 | \$ 1,193 |
| [201]국가기상위성센터 기본경비(총액인건비) | | 59,000 | |
| [210]운영비 | | 32,647 | |
| [210-05]특근매식비 | | 13,104 | |
| 1. 예산, 국회, 감사, 연구업무 등 | $7,000원*51명*32일=$ | 11,424 | |
| 2. 방재기간 지상국 감시 및 수리, 을지연습 등 | $7,000원*12명*20일=$ | 1,680 | |
| [210-12]복리후생비 | | 6,350 | |
| 1. 동호회 지원비 | $100,000원*13회=$ | 1,300 | |
| 2. 직원 기념일 축하 | $50,000원*101명=$ | 5,050 | |
| [210-16]기타운영비 | | 13,193 | |
| 1. 과운영비 | $270,000원*3과*12월=$ | 9,720 | |
| 2. 비서실 운영경비 | $150,000원*12월=$ | 1,800 | |
| 3. 기관장 축조요금 | $50,000원*20회=$ | 1,000 | |
| 4. 우수부서 및 직원 격려금 | $336,600원*2분기=$ | 673 | |
| [250]직무수행경비 | | 17,400 | |
| [250-02]직책수행경비 | | 17,400 | |
| 1. 4급 기관장 | $400,000원*12월=$ | 4,800 | |
| 2. 4급 보조기관장 | $350,000원*3명*12월=$ | 12,600 | |
| [320]민간이전 | | 8,953 | |
| [320-09]고용부담금 | | 8,953 | |
| 1. 청원경찰 고용보험료 | | 8,953 | |
| 가. 청원경찰 법정업무 고용보험료 | $746,112원*12개월=$ | 8,953 | |
| [202]기상레이더센터 기본경비(총액인건비) | | 71,000 | |
| [210]운영비 | | 29,600 | |

☞ 153-7100-7118-202-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 기본경비-기상레이더센터 기본경비(총액인건비)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------------|------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [210-05]특근매식비 | | 6,870 | |
| 1. 레이더지원팀 | | 840 | |
| 가. 예산, 국회, 감사업무 등 | 7,000원*3인*20일= | 420 | |
| 나. 국정과제 및 성과관리 업무 등 | 7,000원*3인*20일= | 420 | |
| 2. 레이더운영과 | | 1,680 | |
| 가. 레이더 융합행정 업무 | 7,000원*4인*30일= | 840 | |
| 나. 레이더 첨단화사업 업무 | 7,000원*4인*30일= | 840 | |
| 3. 레이더분석과 | | 3,080 | |
| 가. 범부처 융합 이중편파레이더 활용기술 개발 업무 | 7,000원*4인*20일= | 560 | |
| 나. 레이더 자료 처리 및 품질관리 업무 | 7,000원*4인*30일= | 840 | |
| 다. 레이더 관측정확도 향상 업무 | 7,000원*4인*30일= | 840 | |
| 라. 레이더 공동활용시스템 운영 | 7,000원*4인*30일= | 840 | |
| 4. 을지연습 | 7,000원*11인*2식= | 154 | |
| 5. 비상근무 | | 1,116 | |
| 가. 시설관리반(레이더지원팀) 운영 | 7,000원*2인*20일= | 280 | |
| 나. 장비운영반(레이더운영과) 운영 | 7,000원*2인*20일= | 280 | |
| 다. 자료분석반(레이더분석과) 운영 | 7,000원*2인*20일= | 280 | |
| 라. 기상레이더관측소 비상근무 | 7,000원*2인*20일= | 280 | |
| 마. 단수조정 | -4,000원= | △4 | |
| [210-12]복리후생비 | | 5,750 | |
| 1. 직원 생일축하 선물지급(115인) | 50,000원*115인= | 5,750 | |
| [210-16]기타운영비 | | 16,980 | |
| 1. 과운영비 | 270,000원*3과*12월= | 9,720 | |
| 2. 기관장 비서실 운영비 | 180,000원*12월= | 2,160 | |
| 3. 기관대표 축조의금 및 기상레이더 관측소 격려금 | 50,000원*70회= | 3,500 | |
| 4. 우수직원 및 우수부서(기상레이더관측소 포함) 격려금 | 200,000원*2분기*4명= | 1,600 | |
| [250]직무수행경비 | | 17,400 | |
| [250-02]직책수행경비 | | 17,400 | |
| 1. 4급 기관장 | 1인*400,000원*12월= | 4,800 | |
| 2. 4급 보조기관장 | 3인*350,000원*12월= | 12,600 | |
| [320]민간이전 | | 24,000 | |
| [320-09]고용부담금 | | 24,000 | |
| 1. 청원경찰 법정업무 고용보험료 | 2,000,000원*12월= | 24,000 | |
| [203]수치모델링센터 기본경비(총액인건비) | | 52,000 | |
| [210]운영비 | | 27,700 | |
| [210-05]특근매식비 | | 10,158 | |
| 1. 기관운영비 | 10,158,000원= | 10,158 | |
| [210-12]복리후생비 | | 4,100 | |
| 1. 직원기념일(상품권) | 50,000원*82인= | 4,100 | |
| [210-16]기타운영비 | | 13,442 | |
| 1. 과운영비 | | 8,640 | |
| 가. 수치모델개발과, 수치자료응용과 | 270,000원*12월*2= | 6,480 | |
| 나. 수치자료활용팀 | 180,000원*12월*1= | 2,160 | |
| 2. 비서실 운영경비 | 250,000원*12월= | 3,000 | |

☎ 153-7100-7118-203-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 기본경비-수치모델링센터 기본경비(총액인건비)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------|-------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3. 기관장 축조의금 | 1,802,000원= | 1,802 | |
| [250]직무수행경비 | | 24,300 | |
| [250-02]직책수행경비 | | 24,300 | |
| 1. 2,3급 상당 기관장 | 1인*975,000원*12월= | 11,700 | |
| 2. 4급 보조기관(감) | 3인*350,000원*12월= | 12,600 | |
| [204]기상기후인재개발원 기본경비(총액인건비) | | 30,000 | |
| [210]운영비 | | 15,600 | |
| [210-05]특근매식비 | | 3,630 | |
| 1. 기관 운영 및 을지연습 | 746,000원= | 746 | |
| 2. 교육기획과 | | 1,204 | |
| 가. 교육훈련 기획 및 행정 | 7,000원*4인*25일= | 700 | |
| 나. 국내외 교육기관 소통 협력 및 교육과정 운영 | 7,000원*3인*24일= | 504 | |
| 3. 인재개발과 | | 1,680 | |
| 가. 학점은행제 기상교육과정 운영요원 | 7,000원*2인*10주*4일= | 560 | |
| 나. 각 교육과정 운영요원 | 7,000원*8인*20일= | 1,120 | |
| [210-12]복리후생비 | | 1,550 | |
| 1. 소속직원 기념일 축하경비 | | 1,550 | |
| 가. 공무원(소속직원) | 50,000원*23명= | 1,150 | |
| 나. 행정업무 요원 등 | 50,000원*8명= | 400 | |
| [210-16]기타운영비 | | 10,420 | |
| 1. 원장 비서실 운영경비 | 150,000원*12월= | 1,800 | |
| 2. 과 운영비 | 180,000원*2과*12월= | 4,320 | |
| 3. 기관장 축조의금 | 800,000원= | 800 | |
| 4. 교육우수자 및 직원 격려금 | 3,500,000원= | 3,500 | |
| [250]직무수행경비 | | 14,400 | |
| [250-02]직책수행경비 | | 14,400 | |
| 1. 3급 복수직(감) | 1명*500,000원*12월= | 6,000 | |
| 2. 4급 보조기관(감) | 2명*350,000원*12월= | 8,400 | |
| [251]국가기상위성센터 기본경비 | | 140,000 | |
| [210]운영비 | | 116,096 | |
| [210-01]일반수용비 | | 11,701 | |
| 1. 상시학습체제 운영(직무능력 향상) | | 2,600 | |
| 가. 청렴 등 자체교육 강사료 | 300,000원*2회= | 600 | |
| 나. 전문교육 등 교육등록비 등 | 100,000원*10인= | 1,000 | |
| 다. 상시학습체제 운영 등 | 100,000원*10인= | 1,000 | |
| 2. 위성기획업무 | | 1,111 | |
| 가. 복사용지 소모품 구입 | 511,000원*1회= | 511 | |
| 나. 복사기 및 프린터용 토너 | 300,000원*2회= | 600 | |
| 3. 위성개발 업무 | | 1,400 | |
| 가. 복사용지 소모품 구입 | 800,000원*1회= | 800 | |
| 나. 복사기 및 프린터용 토너 | 300,000원*2회= | 600 | |
| 4. 위성운영업무 | | 1,693 | |
| 가. 복사용지 소모품 구입 | 592,000원*1회= | 592 | |
| 나. 복사기 및 프린터용 토너 | 550,500원*2회= | 1,101 | |

☎ 153-7100-7118-251-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 기본경비-국가기상위성센터 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------------|-----------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 5. 위성분석업무 | | 1,400 | |
| 가. 복사용지 소모품 구입 | 800,000원*1회= | 800 | |
| 나. 복사기 및 트린터용 토너 | 300,000원*2회= | 600 | |
| 6. 기관운영 소모품 구매 및 인쇄 등 기관운영비 | 1,393,000원*1회= | 1,393 | |
| 7. 직장협의회 운영 | 124,000원*4회= | 496 | |
| 8. 국유재산 및 물품 관리 수수료 등 | 500,000원= | 500 | |
| 9. 각종 내부행사 및 회의 관련 인쇄 및 비품 구매 | 1,108,000원= | 1,108 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 13,250 | |
| 1. 상시학습운영 및 교육등록비 등 | 150,000원*10회= | 1,500 | |
| 2. 상하수도요금 | 7,600,000원*1년= | 7,600 | |
| 3. 회계관계공무원 재정보증 보험료 | 100,000원*1회= | 100 | |
| 4. 우편물 발송료 | 200,000원*10월= | 2,000 | |
| 5. 통신요금 및 각종 수수료 등 | 2,050,000원*1년= | 2,050 | |
| [210-03]피복비 | | 4,973 | |
| 1. 피복비 | | 4,973 | |
| 가. 근무복 | 51인*50,000원= | 2,550 | |
| 나. 청원경찰 근무복 | 9인*100,000원*2회= | 1,800 | |
| 다. 시설관리원 안전화 및 피복 | 623,000원*1회= | 623 | |
| [210-07]임차료 | | 36,137 | |
| 1. 관용차(스타리아) 렌탈료 | 605,000원*12월= | 7,260 | |
| 2. 관용차(EV6) 렌탈료 | 873,100원*12월= | 10,477 | |
| 3. 관사 임차료 | 700,000원*12월= | 8,400 | |
| 4. 정수기, 비데 임차료 등 | 750,000원*12월= | 9,000 | |
| 5. 회의장 임차료 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| [210-08]유류비 | | 3,121 | |
| 1. 승합차 및 승용차 2대 유류비 | 3,121,000원*1년= | 3,121 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 39,914 | |
| 1. 청사, 관사 및 주변시설 등 유지 보수 | | 37,034 | |
| 가. 청사시설 및 관사시설 유지보수 | 32,356,250원*1회= | 32,356 | |
| 나. 청사시설 및 관사시설 소모품 구매 및 교체 | 4,678,000원*1회= | 4,678 | |
| 2. 관사시설 도배, 장판 등 교체 | 2,380,000원= | 2,380 | |
| 3. 관용차량 유지비 | 500,000원= | 500 | |
| [210-14]일반용역비 | | 7,000 | |
| 1. 세계기상의날 행사 | 7,000,000원*1회= | 7,000 | |
| [220]여비 | | 14,571 | |
| [220-01]국내여비 | | 14,571 | |
| 1. 유관기관 업무협의 등 | 100,000원*50인= | 5,000 | |
| 2. 직원간 소통강화 및 성과제고 워크숍 개최 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 3. 직무교육 및 행정업무협의 등 | 100,000원*40인= | 4,000 | |
| 4. 이전비 | 3,571,000원= | 3,571 | |
| [240]업무추진비 | | 1,833 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 1,833 | |
| 1. 행정업무 유관기관 업무협의 | 155,000원*5회= | 775 | |
| 2. 연구 지원 등을 위한 관계기관 협의 | 105,800원*10회= | 1,058 | |

☎ 153-7100-7118-251-240 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 기본경비-국가기상위성센터 기본경비-업무추진비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------------|------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [430]유형자산 | | 7,500 | |
| [430-01]자산취득비 | | 7,500 | |
| 1. 사무실 OA 구매 | 2,500,000원= | 2,500 | |
| 2. 전산물품 구매 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 3. 관사 비품 구매 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| [252]기상레이더센터 기본경비 | | 144,000 | |
| [210]운영비 | | 118,259 | |
| [210-01]일반수용비 | | 26,119 | |
| 1. 기상레이더센터 운영 | | 10,080 | |
| 가. 상시학습운영 및 교육등록비 등 | | 2,000 | |
| 1) 전문교육 등 교육등록비 | 100,000원*10인= | 1,000 | |
| 2) 상시학습체제 운영 등 | 100,000원*10인= | 1,000 | |
| 나. 각종 수수료 및 사용료 | | 1,080 | |
| 1) 정수기사용 수수료 | 50,000원*12월= | 600 | |
| 2) 언론모니터링용 신문구독 | 20,000원*2종*12월= | 480 | |
| 다. 기상레이더센터 홍보물 및 기념품 제작 | | 7,000 | |
| 1) 기상레이더센터 홍보패널 제작 및 홍보물 인쇄 등 | 400,000원*10소= | 4,000 | |
| 2) 기념품 제작 | 20,000원*150인= | 3,000 | |
| 2. 레이더지원팀 운영 | | 3,056 | |
| 가. 전산소모품(토너 및 전산용지) | | 2,906 | |
| 1) 복사기 | 406,000원= | 406 | |
| 2) 칼라프린터 | 200,000원*3개*1회= | 600 | |
| 3) 흑백프린터 | 200,000원*2개*1회= | 400 | |
| 4) 전산용지(A4) | 25,000원*5상자*12월= | 1,500 | |
| 나. 회계관계공무원 직인 및 지출원인행위서 편철용지 등 | 150,000원= | 150 | |
| 3. 레이더운영과 운영 | | 5,841 | |
| 가. 전산소모품(토너 및 전산용지) | | 3,000 | |
| 1) 칼라프린터 | 300,000원*3개*1회= | 900 | |
| 2) 흑백프린터 | 200,000원*3개*1회= | 600 | |
| 3) 전산용지(A4) | 25,000원*5상자*12월= | 1,500 | |
| 나. 사무용품 및 기타 소모품 | 541,000원= | 541 | |
| 다. 정책용역 등 자문료 | 150,000원*2인*5회= | 1,500 | |
| 라. 레이더운영 매뉴얼 발간 | 40,000원*20부= | 800 | |
| 4. 레이더분석과 운영 | | 5,400 | |
| 가. 전산소모품(토너 및 전산용지) | | 2,000 | |
| 1) 칼라프린터 | 300,000원*1개*1회= | 300 | |
| 2) 흑백프린터 | 200,000원*1개*1회= | 200 | |
| 3) 전산용지(A4) | 25,000원*5상자*12월= | 1,500 | |
| 나. 사무용품 및 기타소모품(현업용 포함) | 600,000원= | 600 | |
| 다. 워크숍 및 협의회 개최 | | 500 | |
| 1) 기상레이더 예보활용 연찬회 개최 | 500,000원*1회= | 500 | |
| 라. 레이더 활용기술 전문가 초청 자문 | 150,000원*2인*4회= | 1,200 | |
| 마. 업무매뉴얼 발간 | | 1,100 | |
| 1) 기상레이더자료 사용자 활용 매뉴얼 발간 | 10,000원*50부= | 500 | |

☎ 153-7100-7118-252-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 기본경비-기상레이더센터 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2) 기상레이더자료 관리 매뉴얼 | 20,000원*30부= | 600 | |
| 5. 업무용택시 이용 | 300,000원= | 300 | |
| 6. 자체교육 강사료 | 150,000원*2인= | 300 | |
| 7. 직장협의회 운영 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 8. 단수조정 | -858,000원= | △858 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 5,170 | |
| 1. 업무용전화요금 | 120,000원*12월= | 1,440 | |
| 2. 위성방송 수신료 | 60,000원*12월= | 720 | |
| 3. 전화회선료 | 90,000원*12월= | 1,080 | |
| 4. 우편발송료 | 90,000원*12월= | 1,080 | |
| 5. 회계직공무원 재정보증보험료 등 | 10,000원*13인= | 130 | |
| 6. 휴대폰문자서비스 사용수수료 | 60,000원*12월= | 720 | |
| [210-03]피복비 | | 10,930 | |
| 1. 청원경찰 제복 구매 | 320,000원*24인= | 7,680 | |
| 2. 기상레이더센터 시설물관리원 근무복 구매 | 50,000원*65인= | 3,250 | |
| [210-07]임차료 | | 73,240 | |
| 1. 기상레이더 가치 창출 워크숍 개최 | 300,000원*1회= | 300 | |
| 2. 기상레이더 변화혁신 간담회 개최 | 300,000원*1회= | 300 | |
| 3. 관용차량 임차료 | 694,000원*12월*5대= | 41,640 | |
| 4. 노후차량 교체 | 1,291,680원*12월*2대= | 31,000 | |
| [210-08]유류비 | | 1,800 | |
| 1. 관용차량 유류비(3대) | 600,000원*3대= | 1,800 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 1,000 | |
| 1. PC, 프린터 등 전산자원 유지보수비 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| [220]여비 | | 15,533 | |
| [220-01]국내여비 | | 15,533 | |
| 1. 기상레이더관측소 운영 지원 | 120,000원*1인*7소*3회+300,000원*1인*3소*3회= | 5,220 | |
| 2. 청원경찰 직무 교육 | 100,000원*11인*2회= | 2,200 | |
| 3. 상시학습 및 직무교육 | 100,000원*4인*1회= | 400 | |
| 4. 기상레이더관측소 정기재물조사 | 100,000원*1인*10소= | 1,000 | |
| 5. 비상근무시 기상레이더관측소 지원 | 100,000원*1인*6소*2회= | 1,200 | |
| 6. 워크숍 참석 | 50,000원*28인*1회= | 1,400 | |
| 7. 이전비 | | 4,113 | |
| 가. 5톤 화물자동차 이용 | 591,500원*2인= | 1,183 | |
| 나. 5톤 초과 화물자동차 이용 | (1,000,000원+700,000원*50%)*2인= | 2,700 | |
| 다. 단수조정 | 230,000원= | 230 | |
| [240]업무추진비 | | 3,208 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 3,208 | |
| 1. 기관운영비(직원간의 소통 간담회 등) | 20,000원*20인*2회= | 800 | |
| 2. 언론인 간담회 | 20,000원*20인*4회= | 1,600 | |
| 3. 국회 사업설명회 | 21,000원*9인*3회= | 567 | |
| 4. 기상레이더 협력연구기관 업무협의 | 23,050원*10인*2회= | 461 | |
| 5. 유관기관 업무협의 | 22,000원*16인*1회= | 352 | |
| 6. 단수조정 | -572,000원= | △572 | |

☎ 153-7100-7118-252-240 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 기본경비-기상레이더센터 기본경비-업무추진비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------------|----------------|---------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [430]유형자산 | | 7,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 7,000 | |
| 1. 업무용 PC 교체 | 1,000,000원*2대= | 2,000 | |
| 2. 소프트웨어 구입 | 400,000원*5개= | 2,000 | |
| 3. 센터 및 기상레이더관측소 프린터 등 전산자원 구입 | 1,500,000원*2대= | 3,000 | |
| [253]수치모델링센터 기본경비 | | 70,000 | |
| [210]운영비 | | 50,536 | |
| [210-01]일반수용비 | | 23,086 | |
| 1. 기관운영비 | 4,686,000원= | 4,686 | |
| 2. 상시학습제도 운영(직무능력 향상) | 100,000원*60인= | 6,000 | |
| 3. 각종 사무용품 | | 8,100 | |
| 가. 복사용지 및 소모품 구입 등 | 3,600,000원= | 3,600 | |
| 나. 복사기 및 프린터용 토너 | 900,000원*5회= | 4,500 | |
| 4. 세계기상의 날 행사 | | 2,500 | |
| 가. 기념품 등 구매 | 20,000원*100명= | 2,000 | |
| 나. 현수막 등 | 500,000원= | 500 | |
| 5. 각종 수수료 및 사용료 | 1800,000원= | 1,800 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 2,450 | |
| 1.기관운영비 | 1,220,000원= | 1,220 | |
| 2.회계관계공무원 재정보증 보험료 | 10,000원*8인= | 80 | |
| 3.우편물 발송료 등 | 115,000원*10월= | 1,150 | |
| [210-07]임차료 | | 3,000 | |
| 1.연찬회 임차료 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 10,000 | |
| 1.전산장비 유지보수 | 500,000원*20회= | 10,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 12,000 | |
| 1.정기재물조사 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 2.수치예보모델 교육용 콘텐츠 제작 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| [220]여비 | | 9,729 | |
| [220-01]국내여비 | | 9,729 | |
| 1.기관운영비 | 2029,000원= | 2,029 | |
| 2.소통강화 및 성과제고 워크숍 등 | 50,000원*14인= | 700 | |
| 3.상시학습제도 운영(직무능력 향상 등) | 50,000원*20인= | 1,000 | |
| 4.이전비 | 1,000,000원*6회= | 6,000 | |
| [240]업무추진비 | | 4,735 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 4,735 | |
| 1.기관운영비 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 2.연구관련 유관기관 업무협의 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 3.사업설명회 및 자문회의 | 735,000원= | 735 | |
| [430]유형자산 | | 5,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 5,000 | |
| 1.프린터, 팩스 등 전산비품 구매 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| [254]기상기후인재개발원 기본경비 | | 233,000 | \$ 1,193 |
| [210]운영비 | | 204,323 | |

☎ 153-7100-7118-254-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 기본경비-기상기후인재개발원 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------------|---|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [210-01]일반수용비 | | 146,389 | |
| 1. 기관운영비 | 30,579,000원= | 30,579 | |
| 2. 상시학습제도 운영 등(교육등록비) | 225,000원*10인= | 2,250 | |
| 3. 세계기상의 날 기념품 | 30,000원*40명= | 1,200 | |
| 4. 교육기획과 | | 47,940 | |
| 가. 국제과정 등 강사료 및 자문료 | 150,000원*4시간*10명= | 6,000 | |
| 나. 프린터 드럼 및 토너 구입 | 8,500,000원= | 8,500 | |
| 다. 복사용지 및 사무용품 등 구입 | 1,800,000원*3회= | 5,400 | |
| 라. 기상청 체험학습 강사료 | 120,000원*2시간*8회*12월= | 23,040 | |
| 마. 교육훈련 교재인쇄 | 5,000,000원*1회= | 5,000 | |
| 5. 인재개발과 | | 64,420 | |
| 가. 강사수당 | | 56,420 | |
| 1) 학점은행제 기상교육과정(6개월, 2회) | | 24,000 | |
| 가) 일반 | (((100,000원*15시간)*3과목)+ ((100,000원*30시간)+1과목))*2회= | 15,000 | |
| 나) 사이버 | [[[100,000원*10주]*3과목)+ ((100,000원*15주)*1과목)]*2회= | 9,000 | |
| 2) 승진자 과정 | 100,000원*40시간*1회= | 4,000 | |
| 3) 공통과정(행정역량향상과정 등 10과정)(2일, 14회) | | 28,420 | |
| 가) 특강 | 175,000원*2시간*14회= | 4,900 | |
| 나) 일반 | 120,000원*14시간*14회= | 23,520 | |
| 나. 교육훈련 운영 | | 8,000 | |
| 1) 행정역량향상과정 등 교재인쇄 | 500,000원*14회= | 7,000 | |
| 2) 교재 구입비 | 20,000원*5종*10권= | 1,000 | |
| [210-02]공공요금및체세 | | 8,334 | |
| 1. 기관운영비 | 4,506,000원= | 4,506 | |
| 2. 교육기획과 | | 1,558 | |
| 가. 교육훈련 교재 송부 | 1,500원*100부= | 150 | |
| 나. 소속기관 강의록 발송 | 2,500원*83소= | 208 | |
| 다. 공공요금 및 보험 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 3. 인재개발과 | | 2,270 | |
| 가. 교육 입교안내 및 수수료 통보 | 1,000매*3과정*190원= | 570 | |
| 나. 날씨체험캠프 차량 보험료 | 650,000원*2대= | 1,300 | |
| 다. 자동차세 | 400,000원= | 400 | |
| [210-03]피복비 | | 1,000 | |
| 1. 근로자 근무복 | 50,000원*2회*10인= | 1,000 | |
| [210-07]임차료 | | 15,600 | |
| 1. 원 워크숍 회의장 임차(과 워크숍 포함) | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 2. 자체교육운영 회의장 임차 | 1,000,000원*3회= | 3,000 | |
| 3. 기상교육자문위원회 회의장 임차 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 4. 공용차량 임차(렌트)분 | 800,000원*12월= | 9,600 | |
| [210-08]유류비 | | 3,000 | |
| 1. 공용차량 유류비 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 10,000 | |
| 1. 교육기획과 업무용 사무기기 수리 및 유지보수 | 5,000,000원= | 5,000 | |

☎ 153-7100-7118-254-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-소속기관 기본경비-기상기후인재개발원 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------------------|-------------------|-----------|----------|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2. 인재개발과 업무 및 교육용 사무기기 수리 및 유지보수 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 20,000 | |
| 1. 인재개발과 | | 20,000 | |
| 가. 자기계발과정 위탁 용역 | 20,000,000원= | 20,000 | |
| [220]여비 | | 12,546 | \$ 1,193 |
| [220-01]국내여비 | | 9,752 | |
| 1. 기관운영비 | 1,452,000원= | 1,452 | |
| 2. 교육기획과 | | 6,800 | |
| 가. 국제교육 업무 협의 | 50,000원*3명*2회= | 300 | |
| 나. 교육훈련 수요조사 설명회 | 150,000원*8소= | 1,200 | |
| 다. 원 워크숍 | 2,150,000원*2회= | 4,300 | |
| 라. 신축공사 현장점검 | 50,000원*2명*10회= | 1,000 | |
| 3. 인재개발과 | | 1,500 | |
| 가. 교육운영 및 관련 업무협의 | 50,000원*3명*10회= | 1,500 | |
| [220-02]국외업무여비 | | 2,794 | \$ 1,193 |
| 1. 국제 교육훈련 워크숍(심포지엄) 참가(1명) | | 2,794 | \$ 1,193 |
| 가. 항공료 | 1,243,000원*1명= | 1,243 | |
| 나. 숙박비 | \$95*1명*6일= | 741 | \$ 570 |
| 다. 식비 | \$59*1명*7일= | 537 | \$ 413 |
| 라. 일비 | \$30*1명*7일= | 273 | \$ 210 |
| [240]업무추진비 | | 3,131 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 3,131 | |
| 1. 기관운영비 | 2,041,000원= | 2,041 | |
| 2. 업무회의 | | 1,090 | |
| 가. 국제교육 관련 업무회의 | 190,000원*1회= | 190 | |
| 나. 교육훈련 간담회 | 200,000원*3회= | 600 | |
| 다. 기상교육자문위원회 | 300,000원*1회= | 300 | |
| [430]유형자산 | | 13,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 13,000 | |
| 1. 교육장 및 사무실 집기 구매 | | 6,000 | |
| 가. 테이블 | 300,000원*10개= | 3,000 | |
| 나. 의자 | 100,000원*16개= | 1,600 | |
| 다. 서랍장 | 200,000원*7개= | 1,400 | |
| 2. 사무기기 구매 | | 7,000 | |
| 가. 노트북 | 2,000,000원*2대= | 4,000 | |
| 나. 컴퓨터 | 1,500,000원*2대= | 3,000 | |
| [7124]지방청 기본경비 | | 5,487,000 | |
| [200]수도권기상청 기본경비(총액인건비) | | 60,000 | |
| [110]인건비 | | 1,000 | |
| [110-03]상용임금 | | 1,000 | |
| 1. 사회복무요원 | | 1,000 | |
| 가. 급여 | | 1,000 | |
| 1) 병장 | 1인*1,000,000원*1월= | 1,000 | |
| [210]운영비 | | 31,940 | |

☎ 153-7100-7124-200-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-수도권기상청 기본경비(총액인건비)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------------|---------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [210-05]특근매식비 | | 6,200 | |
| 1. 수도권기상청 | 3,000,000원 = | 3,000 | |
| 2. 인천기상대 | 500,000원 = | 500 | |
| 3. 방재비상근무 | 2,000,000원 = | 2,000 | |
| 4. 을지연습 | 700,000원 = | 700 | |
| [210-12]복리후생비 | | 5,500 | |
| 1. 직원생일 소액경비 지원 | 50,000원*110인= | 5,500 | |
| [210-16]기타운영비 | | 20,240 | |
| 1. 과운영비 | | 14,040 | |
| 가. 기획운영과,관측과,기후서비스과 | 180,000원*3개소*12월= | 6,480 | |
| 나. 인천기상대 | 180,000원*1소*12월= | 2,160 | |
| 다. 서울/백령도관측소 | 90,000원*2소*12월= | 2,160 | |
| 라. 예보과(20인이상) | 270,000원*1과*12월= | 3,240 | |
| 2. 기관장 비서실 운영경비 | | 4,200 | |
| 가. 수도권기상청 | 250,000원*12월= | 3,000 | |
| 나. 인천기상대 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 3. 소속직원 및 업무관련자 축조의금 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 4. 직원 격려금 | 500,000원= | 500 | |
| [250]직무수행경비 | | 27,060 | |
| [250-02]직책수행경비 | | 27,060 | |
| 1. 직책급 | | 27,060 | |
| 가. 일반직고위공무원 | 1인*975,000원*12월= | 11,700 | |
| 나. 4급 보조기관 | 3인*350,000원*12월= | 12,600 | |
| 다. 5급 기관장 | 1인*150,000원*12월= | 1,800 | |
| 라. 5급 보조기관 | 1인*80,000원*12월= | 960 | |
| [201]부산지방청 기본경비(총액인건비) | | 106,000 | |
| [110]인건비 | | 42,010 | |
| [110-03]상용임금 | | 38,400 | |
| 1. 사회복무요원(부산 2명, 울산1명, 창원1명) | | 38,400 | |
| 가. 상등병 | 1인*800,000원*4인*12월= | 38,400 | |
| [110-04]일용임금 | | 3,610 | |
| 1. 부산청 및 소속기관 청관사 운영 | 100,270원*4인*3회*3개소= | 3,610 | |
| [210]운영비 | | 35,130 | |
| [210-05]특근매식비 | | 5,000 | |
| 1. 부산청 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 2. 기상대(2개소) | 1,000,000원*2개소= | 2,000 | |
| 3. 방재근무자 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| [210-12]복리후생비 | | 5,250 | |
| 1. 직원 생일등 기념일 격려 | 50,000원*105명= | 5,250 | |
| [210-16]기타운영비 | | 24,880 | |
| 1. 과운영비 | | 17,280 | |
| 가. 부산청 | 180,000원*3과*12월+270,000*1과*12월= | 9,720 | |
| 나. 기상대 | 180,000원*2개소*12월= | 4,320 | |
| 다. 관측소 | 90,000원*1개소*12월= | 1,080 | |

☞ 153-7100-7124-201-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-부산지방청 기본경비(총액인건비)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------|--------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 라. 국립밀양기상과학관 | 180,000원*1개소*12월= | 2,160 | |
| 2.기관장 비서실 운영 | | 5,400 | |
| 가. 부산청 | 250,000원*12월= | 3,000 | |
| 나. 기상대 | 100,000원*2개소*12월= | 2,400 | |
| 3. 우수기관 격려 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 4. 기관장 축조의금 | 50,000원*24명= | 1,200 | |
| [250]직무수행경비 | | 28,860 | |
| [250-02]직책수행경비 | | 28,860 | |
| 1. 2,3급 기관장 | 1인*975,000원*12월= | 11,700 | |
| 2. 4급 보조기관 | 3인*350,000원*12월= | 12,600 | |
| 3. 5급 기관장 | 2인*150,000원*12월= | 3,600 | |
| 4. 5급 보조기관 | 1인*80,000원*12월= | 960 | |
| [202]광주지방청 기본경비(총액인건비) | | 136,000 | |
| [110]인건비 | | 44,660 | |
| [110-03]상용임금 | | 36,000 | |
| 1. 광주지방청 | | 12,000 | |
| 가. 사회복무요원 | 1,000,000원*12월*1명= | 12,000 | |
| 2. 전주지청 | | 24,000 | |
| 가. 사회복무요원 | 1,000,000원*12월*2명= | 24,000 | |
| [110-04]일용임금 | | 8,660 | |
| 1. 광주지방청 | | 6,660 | |
| 가. 청사관리 | 5,460,000원= | 5,460 | |
| 나. 목포기상대 | 1,200,000원= | 1,200 | |
| 2. 전주지청 | | 2,000 | |
| 가. 청사관리 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| [210]운영비 | | 54,320 | |
| [210-05]특근매식비 | | 10,300 | |
| 1. 광주지방청 | | 7,300 | |
| 가. 시간외근무 | 5,800,000원= | 5,800 | |
| 나. 방재비상근무 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 2. 전주지청 | | 3,000 | |
| 가. 시간외근무 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 나. 방재비상근무 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| [210-12]복리후생비 | | 8,400 | |
| 1. 광주지방청 | | 5,200 | |
| 가. 직원생일 등 기념일 격려 | 50,000원*100인= | 5,000 | |
| 나. 동호회 활동 지원비 | 200,000원= | 200 | |
| 2. 전주지청 | | 3,200 | |
| 가. 직원생일 등 기념일 격려 | 50,000원*60인= | 3,000 | |
| 나. 동호회 활동 지원비 | 200,000원= | 200 | |
| [210-16]기타운영비 | | 35,620 | |
| 1. 광주지방청 | | 23,840 | |
| 가. 과 운영비 | | 14,040 | |
| 1) 과 운영비(기획,관측,기후,목포) | 180,000원*4개과*12월= | 8,640 | |

☎ 153-7100-7124-202-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-광주지방청 기본경비(총액인건비)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------|-------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2) 과 운영비(예보) | 270,000원*1개과*12월= | 3,240 | |
| 3) 관측소 운영비(여수, 흑산도) | 90,000원*2소*12월= | 2,160 | |
| 나. 기관장 비서실 운영비 | | 4,200 | |
| 1) 광주지방청 | 250,000원*12월= | 3,000 | |
| 2) 목포기상대 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 다. 우수 직원 및 부서 격려 | 900,000원*4회= | 3,600 | |
| 라. 기관장 축.조의금 | 50,000원*40인= | 2,000 | |
| 2. 전주지청 | | 11,780 | |
| 가. 과 운영비(관측예보) | 270,000원*1개과*12월= | 3,240 | |
| 나. 과 운영비(기후) | 180,000원*1개과*12월= | 2,160 | |
| 다. 과학관 운영비 | 90,000원*1관*12월= | 1,080 | |
| 라. 기관장 비서실 운영비 | 200,000원*12월= | 2,400 | |
| 마. 우수 직원 및 부서 격려 | 700,000원*2회= | 1,400 | |
| 바. 기관장 축.조의금 | 50,000원*30인= | 1,500 | |
| [250]직무수행경비 | | 37,020 | |
| [250-02]직책수행경비 | | 37,020 | |
| 1. 광주지방청 월정직책급 | | 27,060 | |
| 가. 2급 기관장 | 1인*975,000원*12월= | 11,700 | |
| 나. 4급 보조기관장 | 3인*350,000원*12월= | 12,600 | |
| 다. 5급 기관장 | 1인*150,000원*12월= | 1,800 | |
| 라. 5급 보조기관 | 1인*80,000원*12월= | 960 | |
| 2. 전주지청 월정직책급 | | 9,960 | |
| 가. 4급 기관장 | 1인*400,000원*12월= | 4,800 | |
| 나. 4급 보조기관장 | 1인*350,000원*12월= | 4,200 | |
| 다. 5급 보조기관 | 1인*80,000원*12월= | 960 | |
| [203]강원지방청 기본경비(총액인건비) | | 61,000 | |
| [210]운영비 | | 30,940 | |
| [210-05]특근매식비 | | 4,025 | |
| 1. 기관운영비 | | 1,925 | |
| 가. 지방청 | 7,000원*25인*10일= | 1,750 | |
| 나. 기상대 | 7,000원*5인*5일= | 175 | |
| 2. 방재비상근무 | | 2,100 | |
| 가. 지방청 | 7,000원*4인*50일= | 1,400 | |
| 나. 기상대 | 7,000원*2인*50일= | 700 | |
| [210-12]복리후생비 | | 6,000 | |
| 1. 소속직원 생일격려 | 50,000원*100명= | 5,000 | |
| 2. 동호회 지원금 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| [210-16]기타운영비 | | 20,915 | |
| 1. 과운영비 | | 11,880 | |
| 가. 지방청 (6인이상) | 180,000원*3과*12월= | 6,480 | |
| 나. 지방청(20인이상) | 270,000원*1과*12월= | 3,240 | |
| 다. 기상대 | 180,000원*1소*12월= | 2,160 | |
| 2. 비서실운영경비 | | 4,200 | |
| 가. 지방청 | 250,000원*1소*12월= | 3,000 | |

☎ 153-7100-7124-203-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-강원지방청 기본경비(총액인건비)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------|----------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나. 기상대 | 100,000원*1소*12월= | 1,200 | |
| 3. 자체 우수기관(부서) 및 직원 격려금 | | 2,085 | |
| 가. 우수기관(부서) 및 직원 격려금 | 100,000원*20회+85,000= | 2,085 | |
| 4. 기관장 축조요금 | 50,000원*55회= | 2,750 | |
| [250]직무수행경비 | | 30,060 | |
| [250-02]직책수행경비 | | 30,060 | |
| 1. 직책급 | | 30,060 | |
| 가. 2,3급 기관장 | 1인*975,000원*12월= | 11,700 | |
| 나. 4급 보조기관장 | 3인*350,000원*12월= | 12,600 | |
| 다. 4급 기관장 | 1인*400,000원*12월= | 4,800 | |
| 라. 5급 보조기관 | 1인*80,000원*12월= | 960 | |
| [204]대전지방청 기본경비(총액인건비) | | 84,000 | |
| [110]인건비 | | 580 | |
| [110-04]일용임금 | | 580 | |
| 1. 대전청 및 소속기관 청관사 운영 | 580,000원*1회= | 580 | |
| [210]운영비 | | 55,340 | |
| [210-05]특근매식비 | | 14,000 | |
| 1. 대전지방청(홍성기상대 포함) | | 8,200 | |
| 가. 시간외근무 | 6,700,000원= | 6,700 | |
| 나. 을지연습 급식비 및 방재비상근무 등 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 2. 청주지청 | | 5,800 | |
| 가. 시간외근무 | 4,800,000원= | 4,800 | |
| 나. 을지연습 급식비 및 방재비상근무 등 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| [210-12]복리후생비 | | 9,250 | |
| 1. 대전지방청 | | 5,450 | |
| 가. 소속직원 생일 등 기념일 격려 | 50,000원*80인= | 4,000 | |
| 나. 동호회 활동 지원비 | 1,450,000원= | 1,450 | |
| 2. 청주지청 | | 3,800 | |
| 가. 소속직원 생일 등 기념일 격려 | 50,000원*56인= | 2,800 | |
| 나. 동호회 활동 지원비 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| [210-16]기타운영비 | | 32,090 | |
| 1. 대전지방청 | | 20,660 | |
| 가. 과 운영비 | | 12,960 | |
| 1) 과 운영비(기획,관측,기후,홍성) | 180,000원*4개과*12월= | 8,640 | |
| 2) 과 운영비(예보) | 270,000원*1개과*12월= | 3,240 | |
| 3) 서해안기후대기센터 | 90,000원*1개소*12월= | 1,080 | |
| 나. 기관장 비서실 운영비 | | 4,200 | |
| 1) 대전지방청 | 250,000원*12월= | 3,000 | |
| 2) 홍성기상대 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 다. 우수 직원 및 부서 격려 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 라. 기관장 축.조의금 | 50,000원*40명= | 2,000 | |
| 2. 청주지청 | | 11,430 | |
| 가. 과 운영비 | | 6,480 | |
| 1) 과 운영비(관측예보) | 270,000원*1개과*12월= | 3,240 | |

☞ 153-7100-7124-204-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-대전지방청 기본경비(총액인건비)-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------------|--------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2) 과 운영비(기후) | 180,000원*1개과*12월= | 2,160 | |
| 3) 총주기상과학관 | 90,000원*1개소*12월= | 1,080 | |
| 나. 기관장 비서실 운영비 | | 2,400 | |
| 1) 청주지청 | 200,000원*12월= | 2,400 | |
| 다. 우수 직원 및 부서 격려 | 1,300,000원= | 1,300 | |
| 라. 기관장 축.조의금 | 50,000원*25명= | 1,250 | |
| [250]직무수행경비 | | 28,080 | |
| [250-02]직책수행경비 | | 28,080 | |
| 1. 대전지방청 월정직책급 | | 18,120 | |
| 가. 3급 기관장 | 500,000원*1인*12월= | 6,000 | |
| 나. 4급 보조기관 | 350,000원*2인*12월= | 8,400 | |
| 다. 5급 기관장 | 150,000원*1인*12월= | 1,800 | |
| 라. 5급 보조기관 | 80,000원*2인*12월= | 1,920 | |
| 2. 청주지청 월정직책급 | | 9,960 | |
| 가. 4급 기관장 | 400,000원*1인*12월= | 4,800 | |
| 나. 4급 보조기관 | 350,000원*1인*12월= | 4,200 | |
| 다. 5급 보조기관 | 80,000원*1인*12월= | 960 | |
| [205]제주지방청 기본경비(총액인건비) | | 44,000 | |
| [210]운영비 | | 27,680 | |
| [210-05]특근매식비 | | 5,420 | |
| 1. 기관운영비 | | 5,420 | |
| 가. 제주지방기상청 | 4,500,000원= | 4,500 | |
| 나. 방재비상근무 을지연습근무 등 | 920,000원= | 920 | |
| [210-12]복리후생비 | | 5,500 | |
| 1. 소속직원 생일격려 | 70인*50,000원= | 3,500 | |
| 2. 제주지방기상청 동호인회 지원 | 400,000원*5개 동호인회= | 2,000 | |
| [210-16]기타운영비 | | 16,760 | |
| 1. 과운영비 | | 12,960 | |
| 가. 제주지방청 | | 12,960 | |
| 1) 기획운영과, 예보과, 관측과, 기후서비스과 | 180,000원*4과*12월= | 8,640 | |
| 2) 서귀포기상관측소 | 180,000원*1개소*12월= | 2,160 | |
| 3) 제주기상센터(현업실) | 180,000원*1개소*12월= | 2,160 | |
| 2. 비서실 운영경비 | 150,000원*12월= | 1,800 | |
| 3. 기관장 축조의금 | 50,000원*40회= | 2,000 | |
| [250]직무수행경비 | | 16,320 | |
| [250-02]직책수행경비 | | 16,320 | |
| 1. 직책급 | | 16,320 | |
| 가. 3급 기관장 | 1인*500,000원*12월= | 6,000 | |
| 나. 4급 보조기관 | 2인*350,000원*12월= | 8,400 | |
| 다. 5급 보조기관 | 2인*80,000원*12월= | 1,920 | |
| [206]대구지방청 기본경비(총액인건비) | | 70,000 | |
| [110]인건비 | | 12,000 | |
| [110-03]상용임금 | | 12,000 | |
| 1. 사회복무요원 급여 | 1인*1,000,000원*12월= | 12,000 | |

☎ 153-7100-7124-206-110 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-대구지방청 기본경비(총액인건비)-인건비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------|-------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [210]운영비 | | 39,880 | |
| [210-05]특근매식비 | | 9,430 | |
| 1. 부서 | 3,550,000원= | 3,550 | |
| 2. 관측소 | 800,000원*2개소= | 1,600 | |
| 3. 기상대 | 1,000,000원*1개소= | 1,000 | |
| 4. 을지연습 등 비상근무자 | 3,280,000원= | 3,280 | |
| [210-12]복리후생비 | | 4,050 | |
| 1. 소속직원 생일 등 기념일 격려 | 50,000원*65명= | 3,250 | |
| 2. 동호회비 지원금 | 800,000원= | 800 | |
| [210-16]기타운영비 | | 26,400 | |
| 1. 과운영비 | | 16,200 | |
| 가. 부서(기획운영과,관측과,기후서비스과) | 180,000원*3과*12월= | 6,480 | |
| 나. 부서(예보과,20인이상) | 270,000원*1과*12월= | 3,240 | |
| 다. 기상대 | 180,000원*12월= | 2,160 | |
| 라. 관측소 | 180,000원*2개소*12월= | 4,320 | |
| 2. 비서실운영비 | | 4,200 | |
| 가. 3급 기관장 | 250,000원*12월= | 3,000 | |
| 나. 5급 기관장 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 3. 우수직원격려 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 4. 우수기관격려 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 5. 기관장 축조의금 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| [250]직무수행경비 | | 18,120 | |
| [250-02]직책수행경비 | | 18,120 | |
| 1. 3급 기관장 | 1인*500,000원*12월= | 6,000 | |
| 2. 4급 보조기관장 | 2인*350,000원*12월= | 8,400 | |
| 3. 5급 보조기관장 | 2인*80,000원*12월= | 1,920 | |
| 4. 5급 기관장 | 1인*150,000원*12월= | 1,800 | |
| [250]수도권기상청 기본경비 | | 570,000 | |
| [210]운영비 | | 496,848 | |
| [210-01]일반수용비 | | 112,708 | |
| 1. 기관운영비 | | 7,503 | |
| 가. 수도권기상청 | 5,503,000원= | 5,503 | |
| 나. 인천기상대 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 2. 운영지원 | | 4,100 | |
| 가. 상시학습 전문교육 등록비 | 150,000원*10인= | 1,500 | |
| 나. 중대재해 예방 의무교육 등록비 | 100,000원*6인= | 600 | |
| 다. 기상업무 홍보 기념품 제작 | 2,000,000원*1식= | 2,000 | |
| 3. 예보업무 | | 11,100 | |
| 가. 방재기상업무협의회 개최 | 500,000원*2회= | 1,000 | |
| 나. 기술노트 등 인쇄 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 다. 예보기술도서 구입 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 라. 예보기술발표대회 개최 | 800,000원*1회= | 800 | |
| 마. 기상특성자료집 발간 | 10,000원*60권*5소= | 3,000 | |
| 바. 전문가 초청세미나 사례비 | 100,000원*2시간*4회= | 800 | |

☎ 153-7100-7124-250-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-수도권기상청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------|---------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 사. 유관기관 방재기상워크숍 개최 | 2,500,000원= | 2,500 | |
| 4. 관측업무 | | 1,800 | |
| 가. 관측표준화 워크숍 개최 | 800,000원= | 800 | |
| 나. 서울, 백령도관측소 운영 | 500,000원*2소= | 1,000 | |
| 5. 북경기상국 방한 통역 수수료 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 6. 지역신문구독료 | 40,000원*5소*12월= | 2,400 | |
| 7. 기상업무 홍보 인쇄물 제작 | 3,000원*700부= | 2,100 | |
| 8. 유관기관 업무협력 회의 개최 | | 3,800 | |
| 가. 사례비 | | 2,000 | |
| 1) 수도권청 | 50,000원*10명*3회= | 1,500 | |
| 2) 인천기상대 | 50,000원*10명*1회= | 500 | |
| 나. 회의자료 인쇄 등 | 10,000원*3회*30부*2소= | 1,800 | |
| 9. 방재포럼 개최 | | 2,850 | |
| 가. 사례비 | | 2,250 | |
| 1) 수도권청 | 150,000원*10명*1회= | 1,500 | |
| 2) 인천기상대 | 150,000원*5명*1회*1소= | 750 | |
| 나. 회의자료 등 | 150,000원*2소*2회= | 600 | |
| 10. 다기능 사무기기 운영 | | 33,756 | |
| 가. 프린터 소모품 구매 | | 30,300 | |
| 1) 토너 | 200,000원*4개*6소*6회= | 28,800 | |
| 2) 드럼 | 100,000원*5소*3회= | 1,500 | |
| 나. 프린터 용지 구매 | 16,000원*3상자*6소*12월= | 3,456 | |
| 11. 지역기후 및 유관기관 협력 | | 9,999 | |
| 가. 지역기후서비스업무 | 248,000원*3소*6월= | 4,464 | |
| 나. 유관기관 협력 | 123,000원*3소*15회= | 5,535 | |
| 12. 사무용품 구입 | 200,000원*5회*6소= | 6,000 | |
| 13. 고속도로 통행카드 충전 | 300,000원*7회= | 2,100 | |
| 14. 직장협의회 운영 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 15. 연구모임 운영 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 16. 청사 비품 렌탈료 | | 14,400 | |
| 가. 비데 | 500,000원*12월= | 6,000 | |
| 나. 정수기 | 500,000원*12월= | 6,000 | |
| 다. 공기청정기 | 200,000원*12월= | 2,400 | |
| 17. 직장교육 강사료 | 150,000원*2시간*10회= | 3,000 | |
| 18. 응급상황 대비 비상구급약 구비 | 200,000원*4회= | 800 | |
| 19. 기타 수수료 납부 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 154,000 | |
| 1. 기관운영비 | | 7,042 | |
| 가. 수도권기상청 | 5,822,000원= | 5,822 | |
| 나. 인천기상대 | 1,220,000원= | 1,220 | |
| 2. 전기요금 | | 117,516 | |
| 가. 수도권지방청 | 6,000,000원*12월= | 72,000 | |
| 나. 인천기상대 | 1,500,000원*12월= | 18,000 | |
| 다. 백령도관측소 | 1,200,000원*12월= | 14,400 | |

☎ 153-7100-7124-250-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-수도권기상청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------|------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 라. 무인관측소 | 150,000원*5소*12월= | 9,000 | |
| 마. 자동기상관측장비 운영 | 343,000원*12월= | 4,116 | |
| 3. 상하수도요금 | | 5,100 | |
| 가. 수도권기상청 | 300,000원*12월= | 3,600 | |
| 나. 인천기상대 | 35,000원*12월= | 420 | |
| 다. 백령도 및 무인관측소 | 15,000원*6소*12월= | 1,080 | |
| 4. 청사 냉난방 가스료 | 600,000원*12월= | 7,200 | |
| 5. 화재보험료 및 협회비 | | 3,300 | |
| 가. 화재보험료 | | 3,200 | |
| 1) 수도권청 및 인천기상대 | 2,300,000원= | 2,300 | |
| 2) 관측소 | 150,000원*6소= | 900 | |
| 나. 소방안전협회 | 100,000원= | 100 | |
| 6. 전화 및 우편사용료 | | 4,992 | |
| 가. 전화요금 | 350,000원*12월= | 4,200 | |
| 나. 우편료(택배 등) | 2,200원*30회*12월= | 792 | |
| 7. 환경개선 부담금 | | 410 | |
| 가. 차량 | 55,000원*2대= | 110 | |
| 나. 시설물 | 50,000원*6소= | 300 | |
| 8. 자동차세 | | 1,240 | |
| 가. 자동차세 | | 140 | |
| 1)승합 | 70,000원*2대= | 140 | |
| 나. 자동차보험료 | | 1,100 | |
| 1) 승합 | 550,000원*2대= | 1,100 | |
| 9. 위험기상 감시 CCTV 운영 | | 7,200 | |
| 가. 경기도 방재CCTV 전용회선료 | 600,000원*12월= | 7,200 | |
| [210-03]피복비 | | 2,000 | |
| 1. 근무복(현업근무자 등) | 200,000원*10인= | 2,000 | |
| [210-04]급식비 | | 140 | |
| 1. 사회복무요원 | 7,000원*20일*1인= | 140 | |
| [210-07]임차료 | | 63,000 | |
| 1. 공용차량 임차료 | 780,000원*12월*6대= | 56,160 | |
| 2. 회의장 임차료 | | 3,440 | |
| 가. 소통 워크숍 | 2,440,000원*1회= | 2,440 | |
| 나. 유관기관 방재기상 워크숍 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 3. AWS 부지 임차료 | | 3,400 | |
| 가. 강서 | 1,100,000원= | 1,100 | |
| 나. 강남 | 2,300,000원= | 2,300 | |
| [210-08]유류비 | | 6,000 | |
| 1. 관용차 유류비 | | 4,200 | |
| 가. 승합(LPG) | 2,200,000원*1대= | 2,200 | |
| 나. 승용 | 2,000,000원*1대= | 2,000 | |
| 2. 비상발전기 운영 | 150,000원*12월= | 1,800 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 70,000 | |
| 1. 건물유지비 | | 17,000 | |

☎ 153-7100-7124-250-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-수도권기상청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------|-------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 청사 | | 12,900 | |
| 1) 10년이상(3개소) | 2,800,000원*3소= | 8,400 | |
| 2) 10년미만(3개소) | 1,500,000원*3소= | 4,500 | |
| 나. 관사 | | 4,100 | |
| 1) 10년이상(1개소) | 1,700,000원*1소= | 1,700 | |
| 2) 10년미만(2개소) | 1,200,000원*2소= | 2,400 | |
| 2. 사무기기 유지관리 | | 7,800 | |
| 가. 프린터 유지관리 | 1,000,000원*5소= | 5,000 | |
| 나. 복사기 유지관리 | 1,000,000원*2대= | 2,000 | |
| 다. FAX유지관리 | 400,000원*2소= | 800 | |
| 3. 전산통신장비 유지관리 | | 7,500 | |
| 가. 전산장비 유지관리 | 1,000,000원*5소= | 5,000 | |
| 나. 통신장비 유지관리 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 다. UPS 유지관리 | 5,000,000원*6%*5대= | 1,500 | |
| 4. 기상관측장비 유지관리 | | 9,400 | |
| 가. 지상관측장비 유지관리 | 1,000,000원*6소= | 6,000 | |
| 나. 지진관측장비 유지관리 | 100,000원*34소= | 3,400 | |
| 5. 중대재해대비 시설물 유지관리 | 26,300,000원= | 26,300 | |
| 6. 관용차량 유지관리 | | 2,000 | |
| 가. 차량 소모품 및 부품 교체 수리비 | 1,000,000원*2대= | 2,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 25,000 | |
| 1. 세계기상의 날 행사 위탁 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 2. 기상사진전 위탁 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 3. 위험성평가 위탁 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 64,000 | |
| 1. 청사시설관리 용역 | | 42,000 | |
| 가. 전기안전점검 용역 수수료 | 1,000,000원*12월= | 12,000 | |
| 나. 소방안전점검 용역 수수료 | 250,000원*12월= | 3,000 | |
| 다. 승강기안전점검 용역 수수료 | 350,000원*12월= | 4,200 | |
| 라. 하수처리시설 유지용역 수수료 | 550,000원*12월= | 6,600 | |
| 마. 무인경비 용역 수수료 | 1,350,000원*12월= | 16,200 | |
| 2. 조경관리 용역 | | 15,000 | |
| 가. 수도권기상청 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 나. 인천기상대 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 3. 물품관리 용역 | 7,000,000원= | 7,000 | |
| [220]여비 | | 48,050 | |
| [220-01]국내여비 | | 48,050 | |
| 1. 기관운영비 | | 14,520 | |
| 가. 수도권청 | 11,520,000원= | 11,520 | |
| 나. 인천기상대 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 2. 교육여비 | | 12,000 | |
| 가. 상시학습제도 운영 등 | 6,000,000원= | 6,000 | |
| 나. 공통 및 선택전문교육 | 6,000,000원= | 6,000 | |
| 3. 일반업무 | | 3,050 | |

☎ 153-7100-7124-250-220 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-수도권기상청 기본경비-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------|-------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 정기재물조사 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 나. 예산자료 현황 조사 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 다. 주요확대간부 회의 | 80,000원*10회= | 800 | |
| 라. 공직기강 및 보안업무 지도 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 마. 국유재산관리실태 조사 | 150,000원*3회= | 450 | |
| 4. 예보업무 | | 5,730 | |
| 가. 예보관계관회의 | 150,000원*1인*2회= | 300 | |
| 나. 예보기술발표회 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 다. 방재유관기관 업무협의 | 70,000원*2인*18소= | 2,520 | |
| 라. 영향예보업무 수행 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 마. 재해현장조사 | 70,000원*2인*3회*5소= | 2,100 | |
| 바. 선진예보시스템 활용 경진대회 | 70,000원*3인= | 210 | |
| 5. 관측업무 | | 2,370 | |
| 가. 위험기상발생지역 기상특성조사 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 나. 관측지도점검 | 80,000원*2인*2회= | 320 | |
| 다. 관측관계관 회의 | 150,000원*2인= | 300 | |
| 라. 해양기상관측관계관회의 | 150,000원*2인= | 300 | |
| 마. 무인관측소 현장점검 | 40,000원*2인*5소= | 400 | |
| 바. 정보관계관회의 참석 | 150,000원*3인*1회= | 450 | |
| 6. 기후서비스업무 | | 1,880 | |
| 가. 유관기관 업무협의 | 80,000원*2인*8회= | 1,280 | |
| 나. 기후관계관 회의 참석 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 7. 신규 및 5급승진자과정 | 500,000원*2인*1회= | 1,000 | |
| 8. 이전비(인사이동) | 15인*500,000원= | 7,500 | |
| [240]업무추진비 | | 9,102 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 9,102 | |
| 1. 기관운영 | | 4,000 | |
| 가. 수도권청 | 900,000원*4과= | 3,600 | |
| 나. 소속기관 | 400,000원= | 400 | |
| 2. 언론기관 간담회 | 10,000원*15인*4회= | 600 | |
| 3. 기상의 날 행사 | 1,351,600원= | 1,352 | |
| 4. 방재기상협의회 | 15,000원*20인*2회= | 600 | |
| 5. 소속기관장회의 | 15,000원*10인*3회= | 450 | |
| 6. 한.중 기상협력회의 | 600,000원*1회= | 600 | |
| 7. 유관기관 업무회의 | 15,000원*20인*5회= | 1,500 | |
| [430]유형자산 | | 16,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 16,000 | |
| 1. 일반물품 및 전산물품 | | 16,000 | |
| 가. 수도권청 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 나. 인천기상대 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 다. 백령도관측소 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| [251]부산지방청 기본경비 | | 710,000 | |
| [210]운영비 | | 608,172 | |
| [210-01]일반수용비 | | 144,165 | |

☎ 153-7100-7124-251-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-부산지방청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------|-------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1. 기관운영비 | | 73,500 | |
| 가. 부산청 | 4,500,000원*12월= | 54,000 | |
| 나. 기상대 | 800,000원*12월*2개소= | 19,200 | |
| 다. 관측소 | 300,000원*1개소= | 300 | |
| 2. 기상행정업무 | | 9,500 | |
| 가. 상시학습 교육비 지원 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 나. 조직문화 활성화 지원 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 다. 외부위원 사례비 및 행정업무 지원 | 4,500,000원= | 4,500 | |
| 3. 예보업무 | | 10,500 | |
| 가. 방재기상업무 협의회 등 개최 | 500,000원*3소*2회= | 3,000 | |
| 나. 전문가 초청세미나 사례비 | 250,000원*4회= | 1,000 | |
| 다. 고객협의회 사례비 | 150,000원*15명*2회= | 4,500 | |
| 라. 기술노트 및 자료집 발간 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 4. 관측업무 | | 7,500 | |
| 가. 관측표준화 워크숍 등 개최 | 500,000원*2회= | 1,000 | |
| 나. 전산 및 통신장비 운영 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 다. 전문가 초청세미나 사례비 | 250,000원*4회= | 1,000 | |
| 라. 기술노트 등 인쇄 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 5. 기상기후업무 | | 11,000 | |
| 가. 기상고객협의회 개최 | 500,000원*2회= | 1,000 | |
| 나. 전문가 초청세미나 사례비 | 250,000원*4회= | 1,000 | |
| 다. 기술노트 인쇄 및 자료집 발간 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 라. 기상과학교실 지원 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 마. 지역기후 유관기관 협력 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 6. 우수예보관 및 관측관 등 지원 | | 2,500 | |
| 가. 예보기술발표회 등 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 나. 우수 예보팀 및 관측관 | 500,000원*2회= | 1,000 | |
| 다. 제안경진대회 등 | 500,000원= | 500 | |
| 7. 기상홍보물 제작 | 15,000원*500개= | 7,500 | |
| 8. 사무용품 및 전산소모품 구입 | 1,500,000원*12월= | 18,000 | |
| 9. 업무대행수수료 등 | 4,164,500원= | 4,165 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 220,730 | |
| 1. 기관운영비 | | 8,148 | |
| 가. 부산청 | 5,648,000원= | 5,648 | |
| 나. 기상대(울산, 창원) | 1,000,000원*2개소= | 2,000 | |
| 다. 관측소(대청동) | 500,000원*1개소= | 500 | |
| 2. 전기요금 | | 55,920 | |
| 가. 부산청 | 2,500,000원*12월= | 30,000 | |
| 나. 기상대(울산, 창원) | 400,000원*12월*2개소= | 9,600 | |
| 다. 관측소(대청동) | 200,000원*12월*1개소= | 2,400 | |
| 라. 자동기상관측소 | 60,000원*12월*16개소= | 11,520 | |
| 마. AWS운영(59소) | 200,000원*12월= | 2,400 | |
| 3. 상하수도요금 | | 7,080 | |
| 가. 부산청 | 500,000원*12월= | 6,000 | |

☎ 153-7100-7124-251-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-부산지방청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|--------------------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나. 기상대(울산,창원) | 40,000원*12월*2개소= | 960 | |
| 다. 관측소(대청동) | 10,000원*12월*1개소= | 120 | |
| 4. 가스요금 | 4,000,000원*12월= | 48,000 | |
| 5. 보험료 | | 2,950 | |
| 가. 기계보험료 | 20,000원*100종= | 2,000 | |
| 나. 건물화재보험료 | 950,000원= | 950 | |
| 6. 전화 회선료 | | 80,400 | |
| 가. 시내전화료 | 1,300,000원*12월= | 15,600 | |
| 나. 유선팩스 전용회선료 | 10,000원*20대*12월= | 2,400 | |
| 다. 휴대폰 문자서비스 사용료 | 200,000원*12월= | 2,400 | |
| 라. 기상통보자동화서비스 이용료 | 5,000,000원*12월= | 60,000 | |
| 7. 환경개선부담금 | | 1,030 | |
| 가. 차량 | 100,000원*1대+50,000원*6대= | 400 | |
| 나. 시설물 | 90,000원*7개소= | 630 | |
| 8. 자동차제세 | | 4,138 | |
| 가. 자동차세 | 승용 5대*250,000원+승합 1대*178,000원= | 1,428 | |
| 나. 자동차 보험료 | 승용 5대*460,000원+승합 1대*410,000원= | 2,710 | |
| 9. 케이블방송수신 | 38,000원*12월*4개소= | 1,824 | |
| 10. 방재업무 수행(이동용 검색장비 회선료) | 8회*65,000원*12월= | 6,240 | |
| 11.신청사 농업생산기반시설사용료 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| [210-03]피복비 | | 2,923 | |
| 1. 청원경찰 근무복 | 500,000원*1인= | 500 | |
| 2. 사회복무요원 근무복 | 355,870원*4인= | 1,423 | |
| 3. 공무원(시설관리직) 근무복 | 50,000원*20인= | 1,000 | |
| [210-04]급식비 | | 6,720 | |
| 1. 부산청 사회복무요원 급식비 | 140,000원*4인*12월= | 6,720 | |
| [210-07]임차료 | | 57,400 | |
| 1. 워크숍 및 세미나실 임차 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 2. PC 및 사무기기 임차 | 4,400,000원= | 4,400 | |
| 3. 공용차량 임차 | | 50,000 | |
| 가. 승용차 4대 | 841,670원*4대*12월= | 40,400 | |
| 나. 승합차 1대 | 800,000원*1대*12월= | 9,600 | |
| [210-08]유류비 | | 10,000 | |
| 1. 공용차량 운영 | | 10,000 | |
| 가. 부산청 | | 10,000 | |
| 1) 승용 | 6대*1,500,000원= | 9,000 | |
| 2) 승합 | 1대*1,000,000원= | 1,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 42,679 | |
| 1. 건물유지 | | 31,000 | |
| 가. 청사 유지보수(10년 이상 건축물) | 5,000,000원*5소= | 25,000 | |
| 나. 청사 유지보수(10년 이하 건축물) | 2,000,000원*3소= | 6,000 | |
| 2. 장비유지 | | 7,500 | |
| 가. UPS 축전지 교체 | 150,000원*3소*10개= | 4,500 | |

☎ 153-7100-7124-251-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-부산지방청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------------|--------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나. 발전기 유지보수 등 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 3. 차량 및 기타 시설장비 유지 | 4,179,000원= | 4,179 | |
| [210-11]재료비 | | 1,720 | |
| 1. 청사조경관리 재료 | 1,400,000원= | 1,400 | |
| 2. 관측목 교체 및 유지 | 320,000원= | 320 | |
| [210-14]일반용역비 | | 20,000 | |
| 1. 세계기상의 날 및 기상기후사진전 행사 대행위탁 | 20,000,000원= | 20,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 101,835 | |
| 1. 전기안전관리대행 | 1,400,000원*12월= | 16,800 | |
| 2. 소방설비안전관리 | 661,000원*12월= | 7,932 | |
| 3. 승강기 유지보수 | 150,000원*12월= | 1,800 | |
| 4. 무인경비용역료 | 4,058,600원*12월= | 48,703 | |
| 5. 소독 방역 | 800,000원*12회= | 9,600 | |
| 6. 재물조사 용역비 | 7,000,000원*1회= | 7,000 | |
| 7. 부산청 하수처리 및 배수로 관리 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| [220]여비 | | 64,726 | |
| [220-01]국내여비 | | 64,726 | |
| 1. 기관운영 | 21,361,000원= | 21,361 | |
| 2. 교육여비 | | 11,675 | |
| 가. 상시학습제도 운영 | 5,875,000원= | 5,875 | |
| 나. 공통전문교육 | 5,800,000원= | 5,800 | |
| 3. 일반업무 | | 8,512 | |
| 가. 정기재물조사 | 150,000원*4인*3개소= | 1,800 | |
| 나. 주요업무파악 | 150,000원*4회= | 600 | |
| 다. 주요확대 간부회의 | 191,000원*8회= | 1,528 | |
| 라. 본청 직무교육 | 191,000원*4인*6회= | 4,584 | |
| 4. 예보업무 | | 7,140 | |
| 가. 예보관 관할구역 지형 답사 | 150,000원*4조*3인*2회= | 3,600 | |
| 나. 방재기상업무 | 150,000원*4개소= | 600 | |
| 다. 국지항로 예보 | 150,000원*4개소= | 600 | |
| 라. 재해현장조사 | 40,000원*3인*3회= | 360 | |
| 마. 예보관계관 회의 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 바. 예보기술 발표회 | 150,000원*3인*2회= | 900 | |
| 사. 예보기술지도 | 40,000원*2인*6회= | 480 | |
| 5. 관측업무 | | 780 | |
| 가. 관측기술 지도 | 40,000원*2인*6회= | 480 | |
| 나. 기상업무개선발표회 | 150,000원*2인= | 300 | |
| 6. 인사이동 공무원 이전비 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 7. 정보화관계관 회의 참석 | 250,000원*3인= | 750 | |
| 8. 정보화능력 경진대회 참석 | | 887 | |
| 가. 본선 대회 참가 | 151,680원*3인= | 455 | |
| 나. 본선 참가 합숙 훈련 | 431,680원*1인= | 432 | |
| 9. 사회복무요원 | 54,600원*4인*12월= | 2,621 | |
| 10. 관할지역 방재활동 운영 | 40,000원*10소*12월= | 4,800 | |

☎ 153-7100-7124-251-220 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-부산지방청 기본경비-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------|--------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 11. 전문가 초청 세미나 여비 | 150,000원*4인*2개소= | 1,200 | |
| [240]업무추진비 | | 9,102 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 9,102 | |
| 1. 기관운영비 | | 6,567 | |
| 가. 부산청 | 6,567,000원= | 6,567 | |
| 2. 보도기관 간담회 | 10,000원*15인*3회= | 450 | |
| 3. 소속 기관장 회의 | 20,000원*15인*1회= | 300 | |
| 4. 예보관계관회의 | 15,000원*9인*1회= | 135 | |
| 5. 항만기상관업무 간담회 | 15,000원*10인*1회= | 150 | |
| 6. 유관기관 업무협의 | 10,000원*7인*10회= | 700 | |
| 7. 방재기상협의회 | 10,000원*10인*2회= | 200 | |
| 8. 해양관계기관 협력회의 | 10,000원*10인*2회= | 200 | |
| 9. 지역 기관장 회의 | 20,000원*10인*2회= | 400 | |
| [430]유형자산 | | 28,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 28,000 | |
| 1. 일반물품 구입 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 2. UPS 교체 | 8,000,000원= | 8,000 | |
| 3. 창원기상대 물품 교체 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| [252]광주지방청 기본경비 | | 995,000 | |
| [210]운영비 | | 814,406 | |
| [210-01]일반수용비 | | 195,248 | |
| 1. 광주지방청 | | 129,559 | |
| 가. 운영지원 | | 24,000 | |
| 1) 정수기 및 비데 사용료 등 | 350,000원*12월*4소= | 16,800 | |
| 2) 기관운영비 | 200,000원*12월*3소= | 7,200 | |
| 나. 청사관리 | | 8,640 | |
| 1) 영화칼슘 구매 | 20,000원*120개= | 2,400 | |
| 2) 청소용품 등 | 130,000원*12월*4소= | 6,240 | |
| 다. 사무용품 구입 | | 77,714 | |
| 1) 복사용지(A4) | 25,000원*3개*12월*7소= | 6,300 | |
| 2) 행망용 다기능 사무기기 토너 | 50,414,000원= | 50,414 | |
| 3) 기타 소모품 구입 | 250,000원*12월*7소= | 21,000 | |
| 라. 업무협력 및 홍보지원 | | 6,726 | |
| 1) 기상재해예방 캠페인 전개(라디오) | 33,000원*31일*2회= | 2,046 | |
| 2) 업무협의 관련 현수막 등 제작 | 100,000원*10회= | 1,000 | |
| 3) 지역신문 구독료 | 20,000원*12월*7소= | 1,680 | |
| 4) 기상기후발전협의회, 기술교류 세미나 등 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 마. 기상기후업무 지원 | | 2,000 | |
| 1) 방재기상지침 발간 | 10,000원*50권*2회= | 1,000 | |
| 2) 기상기후업무 지원 | 100,000원*10회= | 1,000 | |
| 바. 자문료, 사례비 및 각종 수수료 지급 | 500,000원*10회= | 5,000 | |
| 사. 기타 행사지원 | 2,479,000원= | 2,479 | |
| 아. 직장협의회 운영 | 500,000원= | 500 | |
| 자. 관리자, 담당자, 퇴직자 직무교육 운영 | 2,500,000원= | 2,500 | |

☎ 153-7100-7124-252-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-광주지방청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2. 전주지청 | | 65,689 | |
| 가. 운영지원 | | 5,520 | |
| 1) 정수기 및 비데 사용료 등 | 400,000원*12월= | 4,800 | |
| 2) 공기청정기 사용료 등 | 30,000원*2대*12월= | 720 | |
| 나. 청사관리 | | 3,540 | |
| 1) 영화칼슘 구매 | 1,140,000원= | 1,140 | |
| 2) 청소용품 등 | 200,000원*12월= | 2,400 | |
| 다. 사무용품 구입 | | 35,000 | |
| 1) 복사용지(A4) | 25,000원*200개= | 5,000 | |
| 2) 행망용 다기능 사무기기 토너 | 250,000원*4개*12월*2소= | 24,000 | |
| 3) 기타 소모품 구입 | 250,000원*12월*2소= | 6,000 | |
| 라. 업무협력 및 홍보지원 | | 6,800 | |
| 1) 기상재해예방 캠페인 전개(라디오) | 1,800,000원*2회= | 3,600 | |
| 2) 업무협의 관련 현수막 등 제작 | 100,000원*20회= | 2,000 | |
| 3) 지역신문 구독료 | 50,000원*12월*2소= | 1,200 | |
| 마. 기상기후업무 지원 | | 2,000 | |
| 1) 방재기상지침 발간 | 10,000원*50권*2회= | 1,000 | |
| 2) 연구모임 지원 | 100,000원*10회= | 1,000 | |
| 바. 자문료 및 각종 수수료 지급 | 200,000원*10건= | 2,000 | |
| 사. 기관대표 기념품 제작 | 20,000원*75개= | 1,500 | |
| 아. 기타 행사지원 | 7,429,000원= | 7,429 | |
| 자. 직장협의회 운영 | 500,000원= | 500 | |
| 차. 에너지 및 연금교육 운영 | 1,400,000원= | 1,400 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 198,780 | |
| 1. 광주지방청 | | 129,900 | |
| 가. 전기요금 | | 102,600 | |
| 1) 광주지방청 | 3,000,000원*12월= | 36,000 | |
| 2) 목포기상대 | 200,000원*12월= | 2,400 | |
| 3) 관측소 및 서비스센터 | 20,000원*12월*4소= | 960 | |
| 4) 자동기상관측장비 전기사용료 | 70,000원*12월*74소= | 62,160 | |
| 5) 케이블 TV요금 | 30,000원*12월*3소= | 1,080 | |
| 나. 통신요금 | | 8,400 | |
| 1) 방재지원 문자서비스 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 2) 전화 사용료 | 50,000원*12월*4소= | 2,400 | |
| 3) 유선팩스 사용료 | 100,000원*12월*4소= | 4,800 | |
| 다. 보험료 및 협회비 | | 5,300 | |
| 1) 건물화재보험 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 2) 소방안전협회비 | 100,000원= | 100 | |
| 3) 회계직공무원 재정보증보험 및 사회복무요원보험 | 600,000원= | 600 | |
| 4) 기상기자재 보험 | 100,000원= | 100 | |
| 5) 공용차량 보험 | 500,000원*6대= | 3,000 | |
| 라. 기타 공공요금 | | 13,600 | |
| 1) 상하수도 요금 | 400,000원*12월= | 4,800 | |
| 2) 환경개선 부담금 | 100,000원= | 100 | |

☎ 153-7100-7124-252-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-광주지방청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------------|----------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3) 자동차세 | 250,000원*4대= | 1,000 | |
| 4) 가스요금 | 500,000원*12월= | 6,000 | |
| 5) 우편요금 | 1,700,000원= | 1,700 | |
| 2. 전주시청 | | 68,880 | |
| 가. 전기요금 | | 44,400 | |
| 1) 전주시청 | 3,000,000원*12월= | 36,000 | |
| 2) 관측소 및 무인 센터 | 200,000원*12월= | 2,400 | |
| 3) 자동기상관측장비 | 500,000원*12월= | 6,000 | |
| 나. 통신요금 | | 10,680 | |
| 1) 방재지원 문자서비스(지진) | 600,000원*12월= | 7,200 | |
| 2) 전화 사용료 | 190,000원*12월= | 2,280 | |
| 3) 유선팩스 사용료 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 다. 보험료 및 협회비 | | 4,400 | |
| 1) 건물화재보험 | 2,700,000원= | 2,700 | |
| 2) 소방안전협회비 | 200,000원= | 200 | |
| 3) 회계직공무원 재정보증보험 | 100,000원*7명= | 700 | |
| 4) 기상기자재 보험 | 200,000원= | 200 | |
| 5)공용차량 보험 | 600,000원= | 600 | |
| 라. 기타 공공요금 | | 9,400 | |
| 1) 상하수도 요금 | 400,000원*12월= | 4,800 | |
| 2) 환경개선 부담금 | 500,000원= | 500 | |
| 3) 자동차세 | 500,000원= | 500 | |
| 4) 가스 요금 | 300,000원*12월= | 3,600 | |
| [210-03]피복비 | | 2,991 | |
| 1. 광주지방청 | | 1,130 | |
| 가. 직원 근무복 | 40,000원*20인= | 800 | |
| 나. 사회복무요원 근무복 | 330,300원*1인= | 330 | |
| 2. 전주시청 | | 1,861 | |
| 가. 공무원 근무복 | 80,000원*15인= | 1,200 | |
| 나. 사회복무요원 근무복 | 330,300원*2인= | 661 | |
| [210-04]급식비 | | 4,914 | |
| 1. 광주지방청 | | 1,638 | |
| 가. 사회복무요원 | 7,000원*1인*19.5일*12월= | 1,638 | |
| 2. 전주시청 | | 3,276 | |
| 가. 사회복무요원 | 7,000원*2인*19.5일*12월= | 3,276 | |
| [210-07]임차료 | | 154,720 | |
| 1. 광주지방청 | | 91,400 | |
| 가. 임차관사 유지 | 500,000원*12월= | 6,000 | |
| 나. 공용차량 임차 | | 73,600 | |
| 1) 기존 공용차량 | 950,000원*12월*4대= | 45,600 | |
| 2) 신규 공용차량2대(승용, 승합) | 1,166,660원*12월*2대= | 28,000 | |
| 다. 변화관리 워크숍 등 행사지원 장소 및 차량 임차 | 1,000,000원*4회= | 4,000 | |
| 라. 흑산도관측소 부지 임차료 | 500,000원*12월= | 6,000 | |
| 마. 목포기상대 복합기 임차료 | 150,000원*12월= | 1,800 | |

☎ 153-7100-7124-252-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-광주지방청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|------------------------|----------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2. 전주시청 | | 63,320 | |
| 가. 공용차량 | | 49,400 | |
| 1) 기존 공용차량 | 1,029,166원*12월*4대= | 49,400 | |
| 나. 복합기 | 1,160,000원*12월= | 13,920 | |
| [210-08]유류비 | | 22,314 | |
| 1. 광주지방청 | | 15,192 | |
| 가. 청사 및 관사 동파방지 유류 구입 | 500,000원*1소= | 50 | |
| 나. 비상발전기 시험가동 | 100,000원*7소= | 700 | |
| 다. 차량 유류비 | | 14,442 | |
| 1) 가솔린 차량 | 158,330원*6대*12월= | 11,400 | |
| 2) 디젤차량 | 126,750원*2대*12월= | 3,042 | |
| 2. 전주시청 | | 7,122 | |
| 가. 청사 및 관사 동파방지 유류 구입 | 280,000원= | 280 | |
| 나. 차량 유류비 | | 6,842 | |
| 1) 가솔린 차량 | 158,330원*2대*12월= | 3,800 | |
| 2) 디젤차량 | 126,750원*2대*12월= | 3,042 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 140,199 | |
| 1. 광주지방청 | | 99,999 | |
| 가. 건물유지 | | 54,000 | |
| 1) 청사 유지보수(10년 이상 건축물) | 9,000,000원*5소= | 45,000 | |
| 2) 청사 유지보수(10년 이하 건축물) | 5,000,000원*1소= | 5,000 | |
| 3) 관사 유지보수 | 1,000,000원*4소= | 4,000 | |
| 나. 차량유지 | 600,000원*8대= | 4,800 | |
| 다. 장비유지 | | 20,000 | |
| 1) 비상발전기 유지보수 | 10,000,000원*6대*0.05= | 3,000 | |
| 2) 무정전 전원장치 유지보수 | 20,000,000원*6대*0.05= | 6,000 | |
| 3) 축전지 교체(3소) | 3,000,000원*3소= | 9,000 | |
| 4) 통신기기 유지보수 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 라. 기타 시설장비 유지 | 21,199,000원= | 21,199 | |
| 2. 전주시청 | | 40,200 | |
| 가. 건물유지 | | 12,000 | |
| 1) 청사 유지보수(10년 이상 건축물) | 4,000,000원*1소= | 4,000 | |
| 2) 청사 유지보수(10년 이하 건축물) | 2,000,000원*2소= | 4,000 | |
| 3) 관사 유지보수 | 2,000,000원*2소= | 4,000 | |
| 나. 차량유지 | 600,000원*5대= | 3,000 | |
| 다. 장비유지 | | 17,500 | |
| 1) 비상발전기 유지보수 | 10,000,000원*5대*0.05= | 2,500 | |
| 2) 무정전 전원장치 유지보수 | 20,000,000원*5대*0.05= | 5,000 | |
| 3) 축전지 교체 | 8,000,000원= | 8,000 | |
| 4) 통신기기 유지보수 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 라. 기타 시설장비 유지 | 7,700,000원= | 7,700 | |
| [210-14]일반용역비 | | 32,000 | |
| 1. 광주지방청 | | 22,000 | |
| 가. 기상의 날 행사 | 5,000,000원= | 5,000 | |

☎ 153-7100-7124-252-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-광주지방청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------|------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나. 방재기상업무 지원을 위한 위탁 용역 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 다. 재물조사 위탁 | 7,000,000원= | 7,000 | |
| 2. 전주지청 | | 10,000 | |
| 가. 기상의 날 행사 및 기상사진전 위탁 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 63,240 | |
| 1. 광주지방청 안전관리 | | 44,640 | |
| 가. 전기 안전관리 용역비(6소) | 1,020,000원*12월= | 12,240 | |
| 나. 소방시설 위탁대행료(1소) | 200,000원*12월= | 2,400 | |
| 다. 승강기 안전관리(1소) | 160,000원*12월= | 1,920 | |
| 라. 무인경비 수수료(9소) | 260,000원*12월*9소= | 28,080 | |
| 2. 전주지청 안전관리 | | 18,600 | |
| 가. 전기 안전관리(2소) | 400,000원*12월= | 4,800 | |
| 나. 소방시설 안전관리(1소) | 150,000원*12월= | 1,800 | |
| 다. 승강기 안전관리(1소) | 150,000원*12월= | 1,800 | |
| 라. 무인경비 수수료 | 850,000원*12월= | 10,200 | |
| [220]여비 | | 101,809 | |
| [220-01]국내여비 | | 101,809 | |
| 1. 광주지방청 | | 63,899 | |
| 가. 기관운영 | 21,714,000원= | 21,714 | |
| 나. 교육여비 | | 13,000 | |
| 1) 상시학습제도 운영 등 | 6,000,000원= | 6,000 | |
| 2) 직무교육 | 7,000,000원= | 7,000 | |
| 다. 일반업무 | | 8,963 | |
| 1) 정기재물조사 | 137,000원*3인*3소= | 1,233 | |
| 2) 보안점검 | 137,000원*2인*3소= | 82 | |
| 3) 주요확대 간부회의 | 197,600원*1인*6회= | 1,186 | |
| 4) 복무점검 | 137,000원*2인*3소= | 822 | |
| 5) 예산설명회의 참가 | 180,000원*2인*4회= | 1,440 | |
| 6) 국립여수해양기상과학관 공정회의 참석 등 | 35,000원*2인*60회= | 4,200 | |
| 라. 예보업무 | | 4,162 | |
| 1) 방재기상교육 | 137,000원*2인*3소= | 822 | |
| 2) 관계기관 협력회의 | 96,000원*5인*2소= | 960 | |
| 3) 예보관계관 회의 | 137,000원*3인*2회= | 822 | |
| 4) 예보기술발표회 참가 | | 548 | |
| 가) 본선참가 | 137,000원*2인*2회= | 548 | |
| 5) 예보역량 향상을 위한 국지특성 조사 | 101,000원*5소*2인= | 1,010 | |
| 마. 관측업무 | | 3,117 | |
| 1) 관측업무 관계관 회의 | 137,000원*4인*2회= | 1,096 | |
| 2) 정보화관계관 회의 | 137,000원*3인*2회= | 822 | |
| 3) 지진관계관 회의 참석 | 137,000원*3인= | 411 | |
| 4) 관측관계 기관 업무협의 | 60,000원*2인*2회= | 240 | |
| 5) 관측장비 담당자 워크숍 | 137,000원*2인*2회= | 548 | |
| 바. 기후, 기후변화관리 업무 | | 3,288 | |
| 1) 기후변화관리 교육 | 137,000원*2인*2회= | 548 | |

☎ 153-7100-7124-252-220 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-광주지방청 기본경비-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------------|----------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2) 계절전망을 위한 지역장기예보관 합동회의 | 137,000원*2인*1회= | 274 | |
| 3) 기후변화 대응 관계관 회의 및 유관기관 업무 협의 | 137,000원*3인*2회= | 822 | |
| 4) 기후변화 이해확산 회의 | 137,000원*2인*2회= | 548 | |
| 5) 기후예측 교류 워크숍 | 137,000원*2인*2회= | 548 | |
| 6) 기후관계관 회의 | 137,000원*2인*2회= | 548 | |
| 사. 인사이동 이전비 | 8,000,000원= | 8,000 | |
| 아. 전문가 초청강사 여비 | 200,000원*5회= | 1,000 | |
| 자. 사회복무요원 | 2,800원*19.5일*1인*12월= | 655 | |
| 2. 전주지청 | | 37,910 | |
| 가. 기관운영비 | 9,440,000원= | 9,440 | |
| 나. 교육여비 | | 6,500 | |
| 1) 상시학습제도 운영 등 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 2) 직무교육 | 3,500,000원= | 3,500 | |
| 다. 일반업무 | | 2,240 | |
| 1) 정기재물조사 | 155,000원*2인= | 310 | |
| 2) 주요확대 간부회의 | 105,000원*1인*6회= | 630 | |
| 3) 공직기강 및 보안점검 등 | 55,000원*2인*4회= | 440 | |
| 4) 예산편성 설명회 | 105,000원*2인*2회= | 420 | |
| 5) 유관기관 업무협의 등 | 55,000원*2인*4회= | 440 | |
| 라. 예보업무 | | 10,740 | |
| 1) 예보관계관 회의 | 2050,000원*2인*2회= | 8,200 | |
| 2) 예보기술발표회 | 105,000원*2인= | 210 | |
| 3) 기상재해 현장조사 | 55,000원*2인*4회= | 440 | |
| 4) 예보관 관할지역 지형 답사 | 105,000원*3인*6회= | 1,890 | |
| 마. 관측업무 | | 2,320 | |
| 1) 관측업무 관계관 회의 | 205,000원*2인*2회= | 820 | |
| 2) 무인서비스센터 및 관측소 등 점검 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 바. 기후업무 | | 1,660 | |
| 1) 장기예보 회의 | 105,000원*2인*4회= | 840 | |
| 2) 기후관계관 회의 | 205,000원*2인*2회= | 820 | |
| 사. 이전비 | 2,500,000원= | 2,500 | |
| 아. 제안대회 등 각종대회, 워크숍 참석 | 1,200,000원= | 1,200 | |
| 자. 사회복무요원 | 2,800원*19.5일*2인*12월= | 1,310 | |
| [240]업무추진비 | | 13,785 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 13,785 | |
| 1. 광주지방청 | | 9,165 | |
| 가. 보도기관 및 기자 간담회 | 20,000원*20인*4회= | 1,600 | |
| 나. 예보관계관 회의 | 20,000원*10인*2회= | 400 | |
| 다. 방재기상협의회 등 | 20,000원*10인*2회= | 400 | |
| 라. 지역기관장 업무협의 | 20,000원*10인*4회= | 800 | |
| 마. 유관기관 업무 협의 | 20,000원*10인*6회= | 1,200 | |
| 바. 여수과학관 건립 업무 협의 | 20,000원*10인*4회= | 800 | |
| 사. 기관장과 직원과의 소통 | 20,000원*25인*4회= | 2,000 | |
| 아. 기관운영비 | 1,965,000원= | 1,965 | |

☎ 153-7100-7124-252-240 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-광주지방청 기본경비-업무추진비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------|------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2. 전주지청 | | 4,620 | |
| 가. 보도기관 간담회 | 20,000원*10인*3회= | 600 | |
| 나. 예보관계관 회의 | 20,000원*10인*2회= | 400 | |
| 다. 방재협의회 등 | 20,000원*20인*2회= | 800 | |
| 라. 지역 기관장 회의 | 20,000원*20인*3회= | 1,200 | |
| 마. 기관장과 직원과의 소통 | 250,000원*2회= | 500 | |
| 바. 유관기관 업무협의 | 20,000원*10인*2회= | 400 | |
| 사. 기관운영비 | 720,000원= | 720 | |
| [430]유형자산 | | 65,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 65,000 | |
| 1. 광주지방청 | | 25,000 | |
| 가. 노후 사무기기 등 교체 | 25,000,000원= | 25,000 | |
| 2. 전주지청 | | 40,000 | |
| 가. 노후 사무기기 등 교체 | 12,000,000원= | 12,000 | |
| 나. UPS 교체 | 28,000,000원= | 28,000 | |
| [253]강원지방청 기본경비 | | 820,000 | |
| [210]운영비 | | 706,283 | |
| [210-01]일반수용비 | | 150,283 | |
| 1. 기관운영비 | | 33,313 | |
| 가. 지방청 | 27,813,000원= | 27,813 | |
| 나. 기상대 | 3,500,000원= | 3,500 | |
| 라. 직장협의회 지원 | 2,000,000원*1소= | 2,000 | |
| 2. 예보 및 관측 업무 | | 2,000 | |
| 가. 예보 및 관측업무 지원 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 3. 기상홍보업무 | | 10,000 | |
| 가. 홍보기념품 제작 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 4. 운영 지원 | | 43,400 | |
| 가. 청사 및 시설 무인경비용역료 | | 38,400 | |
| 1) 지방청 | 800,000원*12월= | 9,600 | |
| 2) 기상대 | 600,000원*1소*12월= | 7,200 | |
| 3) 무인기상대 | 200,000원*5소*12월= | 12,000 | |
| 4) 무인관측소 | 200,000원*4소*12월= | 9,600 | |
| 나. 소독수수료 | | 2,000 | |
| 1) 청사 소독수수료 | 100,000원*5회*2소= | 1,000 | |
| 2) 관사 소독수수료 | 100,000원*2회*5소= | 1,000 | |
| 다. 사무용품 구매 | 500,000원*6회= | 3,000 | |
| 5. 업무협력 및 홍보지원 | | 15,200 | |
| 가. 기상고객협의회 위원 사례비 | 150,000원*10명*2회= | 3,000 | |
| 나. 기상 홍보 지원 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 다. 업무협의 관련 소모품 | 100,000원*20회= | 2,000 | |
| 라. 유관기관 협력 운영비 | | 7,200 | |
| 1) 지방청 | 500,000원*12월= | 6,000 | |
| 2) 기상대 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 6. 기상기후 업무지원 | | 9,000 | |

☎ 153-7100-7124-253-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-강원지방청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------|------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 세미나, 회의 등 자문료 | | 4,200 | |
| 1) 지방청 | 150,000원*6회*4과= | 3,600 | |
| 2) 기상대 | 150,000원*4회*1소= | 600 | |
| 나. 지역 기상기후 업무 | | 4,800 | |
| 1) 지방청 | 300,000원*12월= | 3,600 | |
| 2) 기상대 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 7. 우수예보관 및 관측관 지원 | | 5,100 | |
| 가. 예보기술 발표회 | 1,100,000원*1회= | 1,100 | |
| 나. 우수예보팀 | 1,900,000원*1회= | 1,900 | |
| 다. 관측업무개선 발표회 | 800,000원*1회= | 800 | |
| 라. 우수관측관 | 800,000원*1회= | 800 | |
| 마. 제안경진대회 | 500,000원*1회= | 500 | |
| 8. 기상관련 액자 제작 | | 6,000 | |
| 가. 기상사진 및 그림대회 액자 제작비 | 6,000,000원= | 6,000 | |
| 9. 상시학습체제 운영 등(교육비) | | 5,000 | |
| 가. 지방청 | 200,000원*20명= | 4,000 | |
| 나. 기상대 | 200,000원*5명= | 1,000 | |
| 10. 조직문화 활성화 지원 | | 10,600 | |
| 가. 직장협의회 운영 | 2,500,000원*1회= | 2,500 | |
| 나. 기상업무항상 워크숍 | 3,000,000원*2회= | 6,000 | |
| 다. 내부 직장교육 강사료 | 350,000원*6회= | 2,100 | |
| 11. 도서 및 간행물 등 구입 | | 2,050 | |
| 가. 직무관련 도서 | 25,000원*50권= | 1,250 | |
| 나. 간행물 | 200,000원*4부= | 800 | |
| 12. 각종 수수료 및 사용료 | | 8,620 | |
| 가. 신문구독료 | | 1,620 | |
| 1) 지방청 | 15,000원*6부*12월= | 1,080 | |
| 2) 기상대 | 15,000원*3부*12월= | 540 | |
| 나. 기상업무 홍보(광고료) | 500,000원*4회= | 2,000 | |
| 다. 임차관사 증개 및 법무 수수료 | 1,000,000원*5회= | 5,000 | |
| [210-02] 공공요금및제세 | | 150,000 | |
| 1. 기관운영비 | | 11,906 | |
| 가. 지방청 | 8,906,000원*1소= | 8,906 | |
| 나. 기상대 | 3,000,000원*1소= | 3,000 | |
| 2. 전기요금 | | 86,634 | |
| 가. 지방청 | 3,200,000원*12월= | 38,400 | |
| 나. 기상대 | 2,200,000원*12월= | 26,400 | |
| 다. 관측소 및 무인센터 | 80,000원*12월*9소= | 8,640 | |
| 라. AWS 운영 | 300,000원*12월= | 3,600 | |
| 마. 자동적설관측장비 운영 | 99,000원*6월= | 594 | |
| 바. 수직측풍장비 운영 | 250,000원*12월*3소= | 9,000 | |
| 3. 상하수도요금 | | 1,380 | |
| 가. 지방청 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 나. 기상대 | 15,000원*12월*1소= | 180 | |

☎ 153-7100-7124-253-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-강원지방청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 4. 보험료 | | 4,480 | |
| 가. 기계기구보험료 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 나. 건물화재보험료 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 다. 회계직공무원재정보증보험 가입 | 15,000원*32인= | 480 | |
| 5. 전화 회선료 | | 42,600 | |
| 가. 지방청 | 1,000,000원*12월= | 12,000 | |
| 나. 기상대 | 50,000원*1소*12월= | 600 | |
| 다. 통신 전용회선료 | 500,000원*12월= | 6,000 | |
| 라. 기상통보 자동화서비스 | 2,000,000원*12월= | 24,000 | |
| 6. 우편요금 | | 3,000 | |
| 가. 지방청 | 200,000원*12월= | 2,400 | |
| 나. 기상대 | 50,000원*1소*12월= | 600 | |
| [210-03]피복비 | | 2,000 | |
| 1. 현장지원 근무자 및 공무원 근로자 근무복 | 100,000원*20인= | 2,000 | |
| [210-07]임차료 | | 95,000 | |
| 1. 임차부지 사용료(지진계실, AWS) | 200,000원= | 200 | |
| 2. 업무용 차량 임차료(춘천기상대 포함) | 850,000원*6대*12월= | 61,200 | |
| 3. 기상업무항상 워크숍 버스 임차료 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 4. 기상업무항상 워크숍 장소 임차료 | 1,000,000원*2회= | 2,000 | |
| 5. 유관기관 소통 워크숍 등 장소 임차료 | 1,000,000*2회= | 2,000 | |
| 6. 기타 사무용품 임차료 | | 27,600 | |
| 가. 복합기 임차료 | 200,000원*5대*12월= | 12,000 | |
| 나. 정수기 및 세정기 임차료 | 1,000,000원*12월= | 12,000 | |
| 다. 공기청정기 임차료 | 300,000원*12월= | 3,600 | |
| [210-08]유류비 | | 13,000 | |
| 1. 보통휘발유 | 4,000리터*1,943원= | 7,772 | |
| 2. 자동차용경유 | 1,000리터*1,776원= | 1,776 | |
| 3. 전기자동차 | 10,655와트*324원= | 3,452 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 200,000 | |
| 1. 건물유지 | | 136,000 | |
| 가. 청사 유지보수(10년 이상 건축물) | 20,000,000원*4소= | 80,000 | |
| 나. 청사 유지보수(10년 이하 건축물) | 10,000,000원*2소= | 20,000 | |
| 다. 관사 유지보수 | 6,000,000원*6소= | 36,000 | |
| 2. 청관사 환경관리 | | 20,000 | |
| 가. 청관사 예제초 | 10,000,000원*2회= | 20,000 | |
| 3. 일반장비 유지 | | 10,000 | |
| 가. 발전기 유지관리 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 나. 냉난방시스템 유지관리 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 4. 통신장비 유지 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 5. 예보업무 장비 유지 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 6. 관측업무 장비 유지 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 7. UPS 배터리 교체 | 5,000,000원*3소= | 15,000 | |
| 8. 제설작업비 | 1,000,000원*4회= | 4,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 62,000 | |

☎ 153-7100-7124-253-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-강원지방청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------|---------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1. 기상인날 행사 운영 | 21,000,000원= | 21,000 | |
| 2. 기상기후사진 순회 전시 및 정책홍보 운영 | 21,000,000원= | 21,000 | |
| 3. 한중 대표단 및 기상기술 전문가 교류 | 10,000,000원*2회= | 20,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 34,000 | |
| 1. 소방.전기시설 유지관리 용역 | | 21,600 | |
| 가. 전기시설 유지관리 용역 | 1,400,000원*12월= | 16,800 | |
| 나. 소방시설 유지관리 용역 | 400,000원*12월= | 4,800 | |
| 2. 청사 잔디 유지관리 용역 | 12,400,000원*1소= | 12,400 | |
| [220]여비 | | 84,615 | |
| [220-01]국내여비 | | 84,615 | |
| 1. 기관운영비 | | 26,725 | |
| 가. 지방청 | 22,725,000원*1소= | 22,725 | |
| 나. 기상대 | 4,000,000원*1소= | 4,000 | |
| 2. 교육여비 | | 20,000 | |
| 가. 상시학습제도 운영 등 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 나. 직무교육 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 3. 일반업무 | | 7,740 | |
| 가. 정기자물조사 | 100,000원*2인*3지역= | 600 | |
| 나. 월간확대간부회의 | 150,000원*1인*6회= | 900 | |
| 다. 공직기강 및 보안업무 지도점검 | 100,000원*2인*3지역*2회= | 1,200 | |
| 라. 예산자료 현황조사 | 150,000원*1인*2회= | 300 | |
| 마. 국유재산 실태조사 | 150,000원*1인*2회= | 300 | |
| 바. 국유재산(무인관서) 안전점검 | 30,000원*2인*5소*12회= | 3,600 | |
| 사. 소속기관(춘천기상대) 위험성평가 및 안전점검 | 30,000원*2인*1소*4회= | 240 | |
| 아. 업무개선 발표회 | | 600 | |
| 1) 지방청 예선 | 150,000원*2인= | 300 | |
| 2) 본청(본청)대회 참가 | 150,000원*2인= | 300 | |
| 4. 기후업무 | | 900 | |
| 가. 유관기관 업무협의 | 100,000원*1인*7소= | 700 | |
| 나. 기후업무 관계관 회의 | 100,000원*2인*1회= | 200 | |
| 5. 예보업무 | | 6,100 | |
| 가. 재해현장조사 | 150,000원*7인*4회= | 4,200 | |
| 나. 예보기술발표회 참가 | | 600 | |
| 1) 지방청 예선 | 150,000원*2인= | 300 | |
| 2) 본청 본선대회 참가 | 150,000원*2인= | 300 | |
| 다. 유관기관 업무협의 | 100,000원*1인*7소= | 700 | |
| 라. 예보관계관 회의 참석 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 마. 관측관계관 회의 참석 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 6. 이전비(인사이동) | 13,000,000원= | 13,000 | |
| 7. 정보통신업무 | | 150 | |
| 가. 정보화관계관회의 | 150,000원*1인*1회= | 150 | |
| 8. 기상업무향상워크숍 | 100,000원*50인*2회= | 10,000 | |
| [240]업무추진비 | | 9,102 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 9,102 | |

☞ 153-7100-7124-253-240 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-강원지방청 기본경비-업무추진비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------|------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1. 기관운영비 | 3,452,000원= | 3,452 | |
| 2. 언론기관 간담회 | 20,000원*10인*4회= | 800 | |
| 3. 기상인날 행사 | 500,000원*1회= | 500 | |
| 4. 방재기상업무협의회 | 150,000원*1회= | 150 | |
| 5. 유관기관 업무협의 및 소통 | 100,000원*12회= | 1,200 | |
| 6. 지방조직 활동 강화 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| [430]유형자산 | | 20,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 20,000 | |
| 1.일반물품 | | 10,000 | |
| 가. 사무용 가구 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 2. 기상기자재 및 전산 물품 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| [254]대전지방청 기본경비 | | 742,000 | |
| [210]운영비 | | 619,331 | |
| [210-01]일반수용비 | | 214,721 | |
| 1. 기관운영비 | | 16,251 | |
| 가. 대전지방청 | 8,486,000원= | 8,486 | |
| 나. 청주지청 | 6,005,000원= | 6,005 | |
| 다. 홍성기상대 | 1,760,000원= | 1,760 | |
| 2. 대전지방청 | | 117,780 | |
| 가. 운영지원 | | 25,880 | |
| 1) 정기검사 수수료 등 각종 수수료 납부 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 2) 청사 등 소독수수료 | 600,000원*5회= | 3,000 | |
| 3) 청사비품 렌탈료 | 1,500,000원*12월= | 18,000 | |
| 4) 청사 청소용품 구매 등 | 120,000원*2소*12월= | 2,880 | |
| 나. 예보업무 | | 8,800 | |
| 1) 예보업무 지원 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 2) 방재기상 회의 및 간담회 등 | | 2,000 | |
| 가) 사례비, 행사경비 등 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 나) 회의 진행경비 등 | 100,000원*5회= | 500 | |
| 3) 기술노트 등 인쇄 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 4) 예보기술향상 관련 대회 등 | 500,000원*1회= | 500 | |
| 5) 기상특성자료집 발간 | 20,000원*30권*2회= | 1,200 | |
| 6) 전문가 초청세미나 사례비 등 | 150,000원*2시간*2회= | 600 | |
| 다. 관측업무 | | 3,000 | |
| 1) 관측업무 지원 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 2) 전산 및 정보통신장비 운영 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 3) 기상관측업무 책자 발간 등 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 라. 지역기후 및 유관기관 협력 | | 19,500 | |
| 1) 지역기후업무 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 2) 유관기관 협력업무 | 4,500,000원= | 4,500 | |
| 3) 지역기후서비스특화사업 | 10,000,000원*1소= | 10,000 | |
| 마. 홍보관 운영 | | 4,600 | |
| 1) 기상교실 운영 | 1,600,000원= | 1,600 | |
| 2) 홍보용 판넬 제작 등 | 3,000,000원= | 3,000 | |

☎ 153-7100-7124-254-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-대전지방청 기본경비-운영비

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------|------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 바. 사무용품 구입 | | 32,500 | |
| 1) 다기능 사무기기 토너 등 | 16,000,000원= | 16,000 | |
| 2) 복사용지 | 25,000원*5개*12월= | 1,500 | |
| 3) 기타 소모품 구입 | 250,000원*5소*12월= | 15,000 | |
| 사. 홍보기념품 제작 등 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 아. 업무협력 및 홍보지원 | | 3,750 | |
| 1) 중국천진시기상국 업무교류 | 350,000원*5일= | 1,750 | |
| 2) 신문구독료 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 자. 직원역량강화 | | 6,750 | |
| 1) 직장교육 등 강사료 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 2) 상시학습체재 운영 등(교육비) | 200,000원*20명= | 4,000 | |
| 3) 도서 및 간행물 구입 | 25,000원*50권= | 1,250 | |
| 차. 조직문화 활성화 지원 | | 4,000 | |
| 1) 직장협의회 지원 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 2) 연구모임운영 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 카. 기상사진 제작 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 3. 청주지청 | | 80,690 | |
| 가. 운영지원 | | 17,240 | |
| 1) 정기검사 수수료 등 각종 수수료 납부 | 500,000원= | 500 | |
| 2) 청사 등 소득수수료 | 300,000원*3회= | 900 | |
| 3) 청사비품 렌탈료 | 1,200,000원*12월= | 14,400 | |
| 4) 청사 청소용품 구매 등 | 120,000원*12월= | 1,440 | |
| 나. 예보업무 | | 7,100 | |
| 1) 예보업무 지원 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 2) 방재기상 회의 및 간담회 등 | | 2,000 | |
| 가) 사례비, 행사경비 등 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 나) 회의 진행경비 등 | 100,000원*5회= | 500 | |
| 3) 기술노트 등 인쇄 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 4) 예보기술향상 관련 대회 등 | 500,000원*1회= | 500 | |
| 5) 전문가 초청세미나 사례비 등 | 150,000원*2시간*2회= | 600 | |
| 다. 관측업무 | | 2,000 | |
| 1) 전산 및 정보통신장비 운영 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 2) 기상관측업무 책자 발간 등 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 라. 지역기후 및 유관기관 협력 | | 17,500 | |
| 1) 지역기후업무 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 2) 유관기관 협력업무 | 2,500,000원= | 2,500 | |
| 3) 지역기후서비스특화사업 | 10,000,000원*1소= | 10,000 | |
| 마. 사무용품 구입 | | 22,500 | |
| 1) 다기능 사무기기 토너 등 | 15,000,000원= | 15,000 | |
| 2) 복사용지 | 25,000원*5개*12월= | 1,500 | |
| 3) 기타 소모품 구입 | 250,000원*2소*12월= | 6,000 | |
| 바. 홍보기념품 제작 등 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 사. 신문구독료 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 아. 직원역량강화 | | 5,850 | |

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------|-----------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1) 직장교육 등 강사료 | 1,100,000원= | 1,100 | |
| 2) 상시학습체재 운영 등(교육비) | 250,000원*15명= | 3,750 | |
| 3) 도서 및 간행물 구입 | 20,000원*50권= | 1,000 | |
| 자. 조직문화 활성화 지원 | | 4,000 | |
| 1) 직장협의회 지원 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 2) 연구모임운영 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 137,706 | |
| 1. 기관운영비 | | 24,138 | |
| 가. 대전지방청 | 12,234,000원= | 12,234 | |
| 나. 청주지청 | 10,554,000원= | 10,554 | |
| 다. 홍성기상대 | 1,350,000원= | 1,350 | |
| 2. 대전지방청 | | 72,047 | |
| 가. 전기요금 | | 36,872 | |
| 1) 대전지방청 | 20,000,000원= | 20,000 | |
| 2) 홍성기상대 | 7,500,000원= | 7,500 | |
| 3) 무인서비스센터, 무인관측소 등 | 300,000원*12월= | 3,600 | |
| 4) 자동기상관측장비 전기사용료 | 5,772,000원= | 5,772 | |
| 나. 통신요금 | | 19,440 | |
| 1) 방재지원 문자서비스 | 1,200,000원*12월= | 14,400 | |
| 2) 전화 사용료 | 4,000,000원= | 4,000 | |
| 3) 유선팩스 사용료 | 1,040,000원= | 1,040 | |
| 다. 보험료 | | 8,865 | |
| 1) 건물화재보험료 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 2) 기계보험료 | 50,700원*50종= | 2,535 | |
| 3) 회계직공무원 재정보증보험 | 30,000원*11인= | 330 | |
| 4) 공용차량 보험료 | 500,000원*6대= | 3,000 | |
| 라. 기타 공공요금 | | 6,870 | |
| 1) 상하수도 요금 | | 3,420 | |
| 가) 대전지방청 및 소속기상대 | 250,000원*12월= | 3,000 | |
| 나) 무인서비스센터 등 | 5,000원*7소*12월= | 420 | |
| 2) 환경개선 부담금 | | 750 | |
| 가) 차량 | 500,000원= | 500 | |
| 나) 시설물 | 250,000원= | 250 | |
| 3) 자동차세 | 500,000원= | 500 | |
| 4) 가스요금 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 5) 우편요금 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 3. 청주지청 | | 41,521 | |
| 가. 전기요금 | | 18,000 | |
| 1) 청주지청 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 2) 무인서비스센터, 무인관측소 등 | 250,000원*12월= | 3,000 | |
| 3) 자동기상관측장비 전기사용료 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 나. 통신요금 | | 11,240 | |
| 1) 방재지원 문자서비스 | 600,000원*12월= | 7,200 | |
| 2) 전화 사용료 | 3,000,000원= | 3,000 | |

☎ 153-7100-7124-254-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-대전지방청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------------|------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 3) 유선팩스 사용료 | 1,040,000원= | 1,040 | |
| 다. 보험료 | | 6,431 | |
| 1) 건물화재보험료 | 2,700,000원= | 2,700 | |
| 2) 기계보험료 | 50,700원*30종= | 1,521 | |
| 3) 회계직공무원 재정보증보험 | 30,000원*7인= | 210 | |
| 4) 공용차량 보험료 | 500,000원*4대= | 2,000 | |
| 라. 기타 공공요금 | | 5,850 | |
| 1) 상하수도 요금 | 200,000원*12월= | 2,400 | |
| 2) 환경개선 부담금 | | 750 | |
| 가) 차량 | 500,000원= | 500 | |
| 나) 시설물 | 250,000원= | 250 | |
| 3) 자동차세 | 500,000원= | 500 | |
| 4) 가스요금 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 5) 우편요금 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| [210-03]피복비 | | 4,000 | |
| 1. 근무복(공무원, 기간제 및 무기계약직 등) | | 4,000 | |
| 가. 대전지방청 | 40,000원*60인= | 2,400 | |
| 나. 청주지청 | 40,000원*40인= | 1,600 | |
| [210-07]임차료 | | 96,200 | |
| 1. 대전지방청 및 소속기상대 | | 63,400 | |
| 가. 회의실, 토지 등 임차 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 나. 공용차량 임차료 | | 62,400 | |
| 1) 기존 공용차량 임차료 | 850,000원*5대*12월= | 51,000 | |
| 2) 신규 공용차량 임차료 | 950,000원*1대*12월= | 11,400 | |
| 2. 청주지청 | | 32,800 | |
| 가. 회의실, 토지 등 임차 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 나. 공용차량 임차료 | | 31,800 | |
| 1) 기존 공용차량 임차료 | 850,000원*2대*12월= | 20,400 | |
| 2) 신규 공용차량 임차료 | 950,000원*1대*12월= | 11,400 | |
| [210-08]유류비 | | 18,360 | |
| 1. 대전지방청 및 소속기상대 | | 11,231 | |
| 가. 청사유지관리 및 비상발전기 운영 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 나. 공용차량 유류비(승합3, 승용3) | | 10,231 | |
| 1) 승합차량 | 5,762,000원= | 5,762 | |
| 2) 승용차량 | 4,469,000원= | 4,469 | |
| 2. 청주지청 | | 7,129 | |
| 가. 청사유지관리 및 비상발전기 운영 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 나. 공용차량 유류비(승합3, 승용1) | | 6,129 | |
| 1) 승합차량 | 3,591,000원= | 3,591 | |
| 2) 승용차량 | 2,538,000원= | 2,538 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 71,600 | |
| 1. 대전지방청 및 소속기상대 | | 42,800 | |
| 가. 건물 유지 | | 18,500 | |
| 1) 청사 유지보수(10년 이상 건축물) | 7,000,000원*2소= | 14,000 | |

☎ 153-7100-7124-254-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-대전지방청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-------------------------------|----------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 2) 관사 유지보수 | 1,500,000원*3소= | 4,500 | |
| 나. 차량 유지 | 250,000원*6대= | 1,500 | |
| 다. 장비 유지 | | 7,800 | |
| 1) 비상발전기 유지보수 | 10,000,000원*2대*0.05= | 1,000 | |
| 2) 무정전 전원장치 유지보수(5대) | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 3) 축전지 교체(5소) | 1,800,000원*1 소= | 1,800 | |
| 4) 통신장비 유지보수 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| 라. 기타 시설장비 유지 | 15,000,000원= | 15,000 | |
| 2. 청주지청 | | 28,800 | |
| 가. 건물 유지 | | 18,500 | |
| 1) 청사 유지보수(10년 이상 건축물) | 7,000,000원*2소= | 14,000 | |
| 2) 관사 유지보수 | 1,500,000원*3소= | 4,500 | |
| 나. 차량 유지 | 250,000원*4대= | 1,000 | |
| 다. 장비 유지 | | 6,300 | |
| 1) 비상발전기 유지보수 | 10,000,000원*3대*0.05= | 1,500 | |
| 2) 무정전 전원장치 유지보수(5대) | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 3) 축전지 교체(5소) | 1,800,000원*1 소= | 1,800 | |
| 4) 통신장비 유지보수 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 라. 기타 시설장비 유지 | 3,000,000원= | 3,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 20,000 | |
| 1. 기상인날행사,기상사진전,기상기후체험프로그램 | | 20,000 | |
| 가. 대전지방청 | 12,000,000원= | 12,000 | |
| 나. 청주지청 | 8,000,000원= | 8,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 56,744 | |
| 1. 기상관서 전기.소방.승강기 시설 등 안전관리용역 | | 56,744 | |
| 가. 대전지방청 | 41,744,000원= | 41,744 | |
| 나. 청주지청 | 15,000,000원= | 15,000 | |
| [220]여비 | | 75,094 | |
| [220-01]국내여비 | | 75,094 | |
| 1. 기관운영비(대전지방청, 청주지청) | | 34,675 | |
| 가. 대전지방청 | 18,900,000원*1소= | 18,900 | |
| 나. 청주지청 | 13,551,000원*1소= | 13,551 | |
| 다. 흥성기상대 | 2,224,000원*1 소= | 2,224 | |
| 2. 대전지방청 | | 23,273 | |
| 가. 교육여비 | | 9,788 | |
| 1) 상시학습제도 운영 등 | 6,000,000원= | 6,000 | |
| 2) 공통 및 선택전문교육 | 3,788,000원= | 3,788 | |
| 나. 일반업무 | | 3,000 | |
| 1) 정기재물조사 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 2) 예산자료 현황 조사 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 3) 공직기강 및 보안업무 지도 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 4) 국유재산관리실태 자료조사 | 150,000원*1인*3회= | 450 | |
| 5) 실무급 업무 담당자 교육 | 150,000원*5인*1회= | 750 | |
| 다. 관측업무 | | 2,500 | |

☎ 153-7100-7124-254-220 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-대전지방청 기본경비-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------|-------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1) 호우발생지역 등 기상재해자료조사 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 2) 기상모니터요원 교육 | 20,000원*15인*1회= | 300 | |
| 3) 관측관계관 회의 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 4) 해양기상관측관계관회의 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 5) 무인서비스센터 및 무인관측소 등 안전점검 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 라. 예보업무 | | 1,760 | |
| 1) 예보관계관회의 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 2) 예보기술발표회 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 3) 방재기상교육 | 70,000원*1인*4소= | 280 | |
| 4) 수치예보업무 수행 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 5) 재해현장조사 | 70,000원*2인*1회*2소= | 280 | |
| 6) 예보업무관련 경진대회 참가 등 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 마. 공무원 이전비 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 바. 예보업무향상실무관련 집합 교육 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 사. 예보능력향상 전문교육 | 150,000원*3인*1회= | 450 | |
| 아. 5급승진자과정 교육 | 500,000원*2인*1회= | 1,000 | |
| 자. 정보화관계관회의 참석 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 차. 제안대회 등 각종 대회, 워크숍 참가 | 3,175,000원= | 3,175 | |
| 3. 청주지청 | | 17,146 | |
| 가. 교육여비 | | 6,506 | |
| 1) 상시학습제도 운영 등 | 4,506,000원= | 4,506 | |
| 2) 공통 및 선택전문교육 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 나. 일반업무 | | 2,250 | |
| 1) 정기재물조사 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 2) 예산자료 현황 조사 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 3) 공직기강 및 보안업무 협의 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 4) 국유재산관리실태 자료조사 | 150,000원*3회= | 450 | |
| 다. 관측업무 | | 2,500 | |
| 1) 호우발생지역 등 기상재해자료조사 | 150,000원*2인*2회= | 600 | |
| 2) 기상모니터요원 교육 | 20,000원*15인*1회= | 300 | |
| 3) 관측관계관 회의 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 4) 해양기상관측관계관회의 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 5) 무인서비스센터 및 무인관측소 등 안전점검 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 라. 예보업무 | | 1,690 | |
| 1) 예보관계관회의 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 2) 예보기술발표회 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 3) 방재기상교육 | 70,000원*1인*3소= | 210 | |
| 4) 수치예보업무 수행 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 5) 재해현장조사 | 70,000원*2인*1회*2소= | 280 | |
| 6) 예보업무관련 경진대회 참가 등 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 마. 공무원 이전여비 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 바. 정보화관계관회의 참석 | 150,000원*2인*1회= | 300 | |
| 사. 제안대회 등 각종 대회, 워크숍 참가 | 2,900,000원= | 2,900 | |
| [240]업무추진비 | | 11,575 | |

☎ 153-7100-7124-254-240 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-대전지방청 기본경비-업무추진비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------------|-----------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [240-02]관서업무추진비 | | 11,575 | |
| 1. 기관운영비 | | 4,825 | |
| 가. 대전지방청 | 3,045,000원= | 3,045 | |
| 나. 청주지청 | 1,780,000원= | 1,780 | |
| 2. 대전지방청 | | 3,900 | |
| 가. 보도기관 및 기자 간담회 | 15,000원*8인*3회= | 360 | |
| 나. 예보관계관 회의 등 | 20,000원*10인*2회= | 400 | |
| 다. 기관장과 직원과의 소통간담회 등 | 20,000원*20인*4회= | 1,600 | |
| 라. 방재기관협의회 | 15,000원*8인*3회= | 360 | |
| 마. 소속기관장 회의 등 | 15,000원*12인*1회= | 180 | |
| 바. 유관기관 업무협의 | 500,000원= | 500 | |
| 사. 지역기관장 회의 등 | 500,000원= | 500 | |
| 3. 청주지청 | | 2,850 | |
| 가. 보도기관 및 기자 간담회 | 15,000원*10인*2회= | 300 | |
| 나. 예보관계관 회의 등 | 20,000원*10인*2회= | 400 | |
| 다. 기관장과 직원과의 소통간담회 등 | 250,000원*3회= | 750 | |
| 라. 방재기관협의회 | 20,000원*10인*2회= | 400 | |
| 마. 유관기관 업무협의 | 500,000원= | 500 | |
| 바. 지역기관장 회의 등 | 500,000원= | 500 | |
| [430]유형자산 | | 36,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 36,000 | |
| 1. 일반물품,가전제품,사무용품,정보통신물품 등 | | 36,000 | |
| 가. 대전지방청 | | 24,000 | |
| 1) 일반물품(사무용가구 등) | 16,000,000원= | 16,000 | |
| 2) UPS 및 서버 교체 | 8,000,000원= | 8,000 | |
| 나. 청주지청 | 12,000,000원= | 12,000 | |
| [255]제주지방청 기본경비 | | 546,000 | |
| [210]운영비 | | 400,060 | |
| [210-01]일반수용비 | | 59,460 | |
| 1. 기관운영비 | | 4,600 | |
| 가. 제주지방청 | 3,100,000원= | 3,100 | |
| 나. 서귀포기상관측소 등 | 1,500,000원= | 1,500 | |
| 2. 예보업무 | | 5,000 | |
| 가. 예보세미나모임집 | 150권*10,000원= | 1,500 | |
| 나. 기상기술집 | 150권*10,000원= | 1,500 | |
| 다. 홍보용 리플릿 | 1,000부*1,000원= | 1,000 | |
| 라. 전문가 초청 사례비 등 | 200,000원*5인= | 1,000 | |
| 3. 관측·기후업무 | | 5,300 | |
| 가. 관측환경 편람 | 150부*10,000원= | 1,500 | |
| 나. 제주도 기후특성집 | 150부*10,000원= | 1,500 | |
| 다. 기후변화 홍보물 | 100부*9,000원= | 900 | |
| 라. 전문가 초청 사례비 등 | 200,000원*7인= | 1,400 | |
| 4. 간행물 구입 및 직장교육 운영 등 | | 2,900 | |
| 가. 기상관련 자료(간행물 등)구입 | 50,000원*10권= | 500 | |

☎ 153-7100-7124-255-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-제주지방청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 나. 상시학습제도 운영 등 | 150,000원*6인= | 900 | |
| 다. 제주청 역사자료 조사 | 1,500,000원*1회= | 1,500 | |
| 5. 성과보고서 발간 | 150부*25,000원= | 3,750 | |
| 6. 방재기상업무협의회 개최 | 100,000원*2회= | 200 | |
| 7. 자체경진대회 개최 | | 2,240 | |
| 가. 예보기술발표회 | 300,000원*2회= | 600 | |
| 나. 제안경진대회 | 300,000원*2회= | 600 | |
| 다. 행정·정부혁신 | 400,000원*2회= | 800 | |
| 라. 자체 업무혁신 경진대회 | 60,000원*4회= | 240 | |
| 8. 기상 및 기후 등 제주 청 홍보물 제작 | 300,000원*2회= | 600 | |
| 9. 기상업무 홍보 기념품 | | 8,000 | |
| 가. 기후변화 홍보 | 10,000원*200개= | 2,000 | |
| 나. 예보업무 홍보 | 10,000원*200개= | 2,000 | |
| 다. 관측업무 홍보 | 10,000원*200개= | 2,000 | |
| 라. 기관 홍보 및 방문 등 | 10,000원*200개= | 2,000 | |
| 10. 행망용 다기능 사무기기 운영 | | 18,400 | |
| 가. 레이저 프린터 토너(흑백) | 300,000원*4소*5회= | 6,000 | |
| 나. 레이저 칼라 프린터 토너 | 450,000원*3개*4회= | 5,400 | |
| 다. 기관 전산소모품 구매 등 | 500,000원*7종*2회= | 7,000 | |
| 11. 정기간행물 구독료(신문 등) | 40,000원*12월*4소= | 1,920 | |
| 12. 지역 기후업무 유관기관 협력 운영 | 1,200,000원= | 1,200 | |
| 13. 직장협의회 지원 등 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 14. 기관 직장교육 초청 강사료 | 300,000원*6회= | 1,800 | |
| 15. 청사 환경개선 소모품 | 150,000원*10월= | 1,500 | |
| 16. 업무용 사무용품(소모품 등) 구입 | 150,000원*7회= | 1,050 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 94,018 | |
| 1. 전기요금 | | 49,440 | |
| 가. 제주지방기상청 | 3,520,000원*12월= | 42,240 | |
| 나. 서귀포기상관측소 등 | 500,000원*12월= | 6,000 | |
| 다. 자동기상관측장비 및 지진계실 | 100,000원*12월= | 1,200 | |
| 2. 상하수도료 | | 3,648 | |
| 가. 제주지방기상청 | 250,000원 *12월= | 3,000 | |
| 나. 서귀포기상관측소 등 | 54,000원*12월= | 648 | |
| 3. 전화요금 및 회선료 | | 4,440 | |
| 가. 제주기상청 | 250,000원*12월= | 3,000 | |
| 나. 서귀포기상관측소 | 70,000*12월*1소= | 840 | |
| 다. 지진통보 및 회선료 | 50,000*12월= | 600 | |
| 4. 우편요금 | 270원 *1,500회= | 405 | |
| 5. 청.관사 관리 | | 1,885 | |
| 가. 건물보험료(청사 및 관사) | 1,885,000원= | 1,885 | |
| 6. 환경개선부담금 | | 690 | |
| 가. 차량 | 190,000원= | 190 | |
| 나. 시설물 | 500,000원= | 500 | |
| 7. 관용차량 운영 | | 1,818 | |

☎ 153-7100-7124-255-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-제주지방청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 자동차세 | 승용 3대*210,000원+승합 1대*239,000원= | 869 | |
| 나. 보험료 | 승용 3대*256,000원+승합 1대*181,000원= | 949 | |
| 8. 기상정보 통보요금(팩스, SMS) | 2,500,000원*12월= | 30,000 | |
| 9. 방송요금 | 78,500원*12월= | 942 | |
| 10. 회계관계공무원 보증보험 | 15개 직위*50,000원= | 750 | |
| [210-03]피복비 | | 1,000 | |
| 1. 근무복(청소 및 시설관리, 조리사 등) | 10인*100,000원= | 1,000 | |
| [210-07]임차료 | | 56,671 | |
| 1. 회의실 임차료 등 | 230,000원*5회*2소= | 2,300 | |
| 2. 토지임차료 | 840,000원*4소= | 3,360 | |
| 3.업무용 승용차 임차료 | | 43,620 | |
| 가.승용차(일반) | 805,000원*12월= | 9,660 | |
| 나.승용차(전기) | 900,000원*12월= | 10,800 | |
| 다. 중형승용차 | 1,050,000원*1대*12월= | 12,600 | |
| 라. 승합차(11인승) | 880,000원*12월= | 10,560 | |
| 4.직원복지용품 임차료 | 76,990원*8대*12월= | 7,391 | |
| [210-08]유류비 | | 27,272 | |
| 1. 보일러 | | 21,527 | |
| 가. 냉온수기(가습, 급탕) | 160일*4.5h*16.7kg*1,200원= | 14,429 | |
| 나. 흡수식 냉온수기 | 130일*3.5h*13kg*1,200원= | 7,098 | |
| 2. 차량 유류비 | 승용 3대*1,581,669원+승합 1대*1,000,000원= | 5,745 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 67,200 | |
| 1. 청사 및 관사, 국유지 부지관리 | 3,000,000원*10개소= | 30,000 | |
| 2. 전산통신(관측)장비 유지 | 500,000원*5개소= | 2,500 | |
| 3.청사(제주 청, 서귀포기상관측소) 환경정비 | 5,000,000원*2개소= | 10,000 | |
| 4.차량유지 | 625,000원*4대*3회= | 7,500 | |
| 5.청사 및 관사 건물유지 | 4,300,000원*4개소= | 17,200 | |
| [210-14]일반용역비 | | 50,000 | |
| 1. 세계기상의 날 행사 추진 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| 2. 기상 기후사진전 운영 | 20,000,000원= | 20,000 | |
| 3. 기상기후 콘텐츠 제작 및 홍보 | 20,000,000원= | 20,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 44,439 | |
| 1. 청사 냉난방 시스템 유지관리 | 250,000원*12월= | 3,000 | |
| 2.청사(제주 청, 서귀포기상관측소)무인통합경비시스템 유지 관리 | 417,000원*2개소*12월= | 10,008 | |
| 3.청사 CCTV유지관리 | 250,000원*12월= | 3,000 | |
| 4.향온향습기 유지관리 | 366,250원*12월= | 4,395 | |
| 5.청사 및 관사 소방안전관리 업무대행 | 271,000원*2개소*12월= | 6,504 | |
| 6.청사(제주 청, 서귀포기상관측소) 무정전전원공급장치 유지 보수 | 181,000원*3대*12월= | 6,516 | |
| 7.청사(제주 청, 서귀포기상관측소)전기시설 안전대행 | 334,000원*2개소*12월= | 8,016 | |
| 8.승강기 유지관리 | 250,000원*1대*12월= | 3,000 | |
| [220]여비 | | 66,425 | |
| [220-01]국내여비 | | 66,425 | |

☎ 153-7100-7124-255-220 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-제주지방청 기본경비-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------|-------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 1. 교육훈련 | | 14,000 | |
| 가. 상시학습제도 운영 등 | 150,000원*35회= | 5,250 | |
| 나. 전문교육 | 250,000원*35회= | 8,750 | |
| 2. 자체 및 유관기관 회의 참석 | | 4,300 | |
| 가. 자체회의(간부회의 등) 참석 | 270,000원*10회= | 2,700 | |
| 나. 제주지역 유관기관 회의 참석 | 40,000원*4인*10회= | 1,600 | |
| 3. 공직기강점검 및 보안지도, 재물조사 등 | 40,000원*3인*4회= | 480 | |
| 4. 전국기상관서장 회의 참석 | 270,000원*2인*2회= | 1,080 | |
| 5. 예보지원 회의 참석 | | 11,300 | |
| 가. 예보기술발표회 | 270,000원*3인= | 810 | |
| 나. 예보관계관회의 | 270,000원*3인= | 810 | |
| 다. 수치예보업무 | 270,000원*3인*2회= | 1,620 | |
| 라. 기상재해 현장조사 | 40,000원*4인*5회*6소= | 4,800 | |
| 마. 해상예보 검증에 위한 해양관측 | 40,000원*20일= | 800 | |
| 바. 위험기상 다발지역 사전 현지 답사 | 40,000원*4인*4회= | 640 | |
| 사. 예보관 관할구역 지형 답사 | 40,000원*4인*8회= | 1,280 | |
| 아. 예보실무교육 | 270,000원*2인= | 540 | |
| 6. 관측업무 | | 4,020 | |
| 가. 관측기술 지도 | 40,000원*3인*2회= | 240 | |
| 나. 관측업무 관계관 회의 | 270,000원*2인*4회= | 2,160 | |
| 다. 해양기상관측 관계관회의 | 270,000원*2인= | 540 | |
| 라. 관측업무 개선 | 270,000원*2인= | 540 | |
| 마. 기상관측표준화연찬회 | 270,000원*2인= | 540 | |
| 7. 기후업무 | | 3,240 | |
| 가. 장기예보관회의 | 270,000원*2인*2회= | 1,080 | |
| 나. 기후관계관회의 | 270,000원*4인*2회= | 2,160 | |
| 8. 이전비 및 부임여비 | | 14,585 | |
| 가. 2.5톤이하 화물차 | 500,000원*8인= | 4,000 | |
| 나. 2.5톤이상 화물차 | 1,500,000원*5인= | 7,500 | |
| 다. 부임여비 | 308,500원*10인= | 3,085 | |
| 9. 정보화관계관회의 참석 | 270,000원*3인*2회= | 1,620 | |
| 10. 예산편성 설명회 참석 | 270,000원*2인*2회= | 1,080 | |
| 11. 공직기강 및 보안점검 등 | 40,000원*2인*6회= | 480 | |
| 12. 고충 및 지상관측 운영 등 | 40,000원*4인*24회= | 3,840 | |
| 13. 유관기관 업무협의 | 40,000원*5인*15회= | 3,000 | |
| 14. 청사관리 업무협의 | 40,000원*2인*5회= | 400 | |
| 15. 국유지 및 시설물 점검 등 | 40,000원*5인*15회= | 3,000 | |
| [240]업무추진비 | | 7,515 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 7,515 | |
| 1. 기관운영비 | 1,265,000= | 1,265 | |
| 2. 유관기관과의 업무협의 | 20,000원*15인*2회= | 600 | |
| 3. 방재기상업무협의회 운영 | 20,000원*10인*2회= | 400 | |
| 4. 제주지역 언론사와의 간담회 | 20,000원*10인*2회= | 400 | |
| 5. 한중기상기술 교류협력 선물비 및 만찬 | 200,000원*6인= | 1,200 | |

☎ 153-7100-7124-255-240 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-제주지방청 기본경비-업무추진비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|---------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 6. 추석 및 설 명절 현업직원 격려 등 | 35,000원*20인*2회= | 1,400 | |
| 7. 유관기관 기상관측표준화 업무협의 | 20,000원*10인*1회= | 200 | |
| 8. 예보관계관과의 업무협의 | 20,000원*10인*2회= | 400 | |
| 9. 제주지역 기관장과의 업무협의 | 50,000원*10회= | 500 | |
| 10. 을지연습 등 직원 격려 | 50,000원*3회= | 150 | |
| 11. 자체 업무소통간담회 등 | 20,000원*25인*2회= | 1,000 | |
| [420]건설비 | | 10,000 | |
| [420-03]공사비 | | 10,000 | |
| 1.청사(제주청 및 서귀포기상관측소) 및 관사 수리 가. 제주지방기상청 청사 및 관사 보수 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| [430]유형자산 | | 62,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 62,000 | |
| 1. 업무용 OA 및 전산기기 | 2,000,000원*5대= | 10,000 | |
| 2. 관사운용물품 등 | 500,000원*10대= | 5,000 | |
| 3. 노후 노트북 교체 | 2,000,000원*6대= | 12,000 | |
| 4. 노후 무정전전원장치 교체 | 35,000,000원*1대= | 35,000 | |
| [256]대구지방청 기본경비 | | 543,000 | |
| [210]운영비 | | 437,699 | |
| [210-01]일반수용비 | | 80,892 | |
| 1. 기관운영비 | | 23,512 | |
| 가. 대구지방청 | 18,712,000원= | 18,712 | |
| 나. 기상대 | 200,000원*12월= | 2,400 | |
| 다. 관측소 | 100,000원*2개소*12월= | 2,400 | |
| 2. 운영지원 | | 2,800 | |
| 가. 방재기상 및 기상고객 협의회 | 400,000원*2회= | 800 | |
| 나. 교육등록비 | 100,000원*20명= | 2,000 | |
| 3. 예보업무 | | 1,700 | |
| 가. 방재기상업무 편람 발간 | 10,000원*50부= | 500 | |
| 나. 예보기술 향상 관련 대회 등 | 200,000원*2회= | 400 | |
| 다. 기상재해 현장조사 고을 특성자료 | 5,000원*40권*4소= | 800 | |
| 4. 기상업무 홍보 | | 1,200 | |
| 가. 포스터, 현수막 등 제작 | 10,000원*100부= | 1,000 | |
| 나. 언론기관 간담회 경비 | 200,000원*1회= | 200 | |
| 5. 전문가 사례비 등 | 200,000원*40명= | 8,000 | |
| 6. 도서 구입 | 20,000원*10권*2소= | 400 | |
| 7. 전산소모품 구입 | | 26,700 | |
| 가. A4 용지 | 25,000원*5개*12월= | 1,500 | |
| 나. 토너 및 드럼 등 | 150,000원*2개*7소*12월= | 25,200 | |
| 8. 지역신문 구독료 | 45,000원*12월*1소= | 540 | |
| 9. 사회적 약자를 위한 기상과학교실 개최 | | 940 | |
| 가. 교재제작 | 10,000원*50부= | 500 | |
| 나. 교구비 | 10,000원*44개*1회= | 440 | |
| 10. 지역 기후변화 연구회 성과집 발간 | 10,000원*50부= | 500 | |
| 11. 지역 기후전문가 초청 세미나 강사료 | 150,000원*4회= | 600 | |

☎ 153-7100-7124-256-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-대구지방청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------|----------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 12. 사무용품 구입 | 100,000원*7소*12월= | 8,400 | |
| 13. 지역기후업무 및 유관기관 협력 운영비 | 200,000원*3개소= | 600 | |
| 14. 기타 수수료 등 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 136,756 | |
| 1. 기관운영비 | | 21,000 | |
| 가. 대구지방청 | 18,000,000원= | 18,000 | |
| 나. 기상대 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 다. 관측소 | 500,000원*2소= | 1,000 | |
| 2. 전기요금 | | 60,000 | |
| 가. 대구지방청 | 2,000,000원*12월= | 24,000 | |
| 나. 기상대 | 1,000,000원*12월= | 12,000 | |
| 다. 관측소 | 500,000원*12월*2소= | 12,000 | |
| 라. 자동기상관측소 | 50,000원*12월*16소= | 9,600 | |
| 마. AWS운영(60소) | 200,000원*12월= | 2,400 | |
| 3. 상하수도 요금 | | 7,800 | |
| 가. 대구지방청 | 500,000원*12월= | 6,000 | |
| 나. 기상대 | 50,000원*12월*1소= | 600 | |
| 다. 관측소 | 50,000원*12월*2소= | 1,200 | |
| 4. 보험료 | | 6,700 | |
| 가. 화재보험 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 나. 영업배상책임보험 | 3,000,000원*1회= | 3,000 | |
| 다. 가스, 승강기 등 | 200,000원*1회= | 200 | |
| 라. 사회복무요원보상책임보험 | 100,000원*1회= | 100 | |
| 마. 회계관계공무원 신원보증보험 | 400,000원*1회= | 400 | |
| 바. 자동차보험 | 1,000,000원*1회= | 1,000 | |
| 5. 전화 회선료 | | 37,800 | |
| 가. 시내전화료 | 1,300,000원*12월= | 15,600 | |
| 나. 유선팩스 전용회선료 | 10,000원*15대*12월= | 1,800 | |
| 다. 휴대폰 문자서비스 사용료 | 200,000원*12월= | 2,400 | |
| 라. 기상통보자동화서비스 이용료 | 1,500,000원*12월= | 18,000 | |
| 6. 환경개선부담금 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| 7. 자동차세 | 2,000,000원= | 2,000 | |
| 8. 케이블방송수신 | 38,000원*12월= | 456 | |
| [210-03]피복비 | | 2,310 | |
| 1. 청원경찰 | 4인*500,000원= | 2,000 | |
| 2. 사회복무요원 | 1인*309,840원= | 310 | |
| [210-04]급식비 | | 1,621 | |
| 1. 사회복무요원 | 7,000원*19.3월*12월*1인= | 1,621 | |
| [210-07]임차료 | | 58,220 | |
| 1. 공용차량 임차료(7대) | 7대*680,000원*12월= | 57,120 | |
| 2. 워크숍 및 세미나실 임차료 | 250,000원*2회= | 500 | |
| 3. 사무용기기 임차료 | 200,000원*3회= | 600 | |
| [210-08]유류비 | | 10,000 | |
| 1. 공용차량 운영 | | 10,000 | |

☎ 153-7100-7124-256-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-대구지방청 기본경비-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------|----------------------|--------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 승용차량 | 6대*1,500,000원= | 9,000 | |
| 나. 승합차량 | 1대*1,000,000원= | 1,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 72,500 | |
| 1. 건물유지 | | 63,000 | |
| 가. 청사 시설 유지보수 | 5,000,000원*4소= | 20,000 | |
| 나. 포항관측소 창호 및 옥상 보수 | 43,000,000원*1소= | 43,000 | |
| 2. 차량유지 | 400,000원*4대= | 1,600 | |
| 3. 관측장비 유지 | 300,000원*7소= | 2,100 | |
| 4. 일반장비(발전기, UPS) 유지 | | 5,800 | |
| 가. UPS 축전지 교체 | 150,000원*2소*16개= | 4,800 | |
| 나. 발전기 점검 | 1,000,000원= | 1,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 10,000 | |
| 1. 기상기후사진전 위탁 | 10,000,000원= | 10,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 65,400 | |
| 1. 전기안전관리대행 | 750,000원*12월= | 9,000 | |
| 2. 소방설비 안전관리 | 200,000원*12월= | 2,400 | |
| 3. 승강기 유지보수 | 150,000원*12월= | 1,800 | |
| 4. 무인경비용역료 | 4,100,000원*12월= | 49,200 | |
| 5. 재물조사 용역비 | 3,000,000원*1회= | 3,000 | |
| [220]여비 | | 47,408 | |
| [220-01]국내여비 | | 47,408 | |
| 1. 교육여비 | | 13,800 | |
| 가. 직무교육 | 200,000원*60명= | 12,000 | |
| 나. 특수직무교육 | 150,000원*12명= | 1,800 | |
| 2. 일반업무 | | 3,055 | |
| 가. 재물조사 | 415,000*1회= | 415 | |
| 나. 시설점검 | 60,000원*24회= | 1,440 | |
| 다. 유관기관 업무협의 | 100,000원*12회= | 1,200 | |
| 3. 관측업무 | | 1,840 | |
| 가. 관측기술 지도 | 200,000원*2회= | 400 | |
| 나. 유관기관 업무협의 | 60,000원*12회= | 720 | |
| 다. 관측장소 현지 답사 | 60,000원*12회= | 720 | |
| 4. 예보업무 | | 8,400 | |
| 가. 관할구역 현지 답사 | 200,000원*4인*4조*2회= | 6,400 | |
| 나. 재해현장조사 | 60,000원*6회= | 360 | |
| 다. 예보관계관회의 | 200,000원*2인*2회= | 800 | |
| 라. 예보기술지도 | 30,000원*2인*2소= | 120 | |
| 마. 유관기관 업무협의 | 60,000원*12회= | 720 | |
| 5. 기후서비스 업무 | | 1,440 | |
| 가. 기후변화 이해확산 | 60,000원*12회= | 720 | |
| 나. 유관기관 업무협의 | 60,000원*12회= | 720 | |
| 6. 인사이동 공무원 이전비 | 5,000,000원= | 5,000 | |
| 7. 사회복무요원 교통비 | 3,000원*19.3일*12월*1인= | 695 | |
| 8. 관할지역 방재대응 | 200,000원*5개소*12월= | 12,000 | |

☎ 153-7100-7124-256-220 : 과학기술일반-기상행정 지원-지방청 기본경비-대구지방청 기본경비-여비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---|--|------------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 9. 기관운영 | 1,178,000원= | 1,178 | |
| [240]업무추진비 | | 6,893 | |
| [240-02]관서업무추진비 | | 6,893 | |
| 1. 지역언론기관 간담회 | 20,000원*10인*2회= | 400 | |
| 2. 예보관계관회의 | 20,000원*10인*1회= | 200 | |
| 3. 유관기관 업무협의 | 20,000원*10인*10회= | 2,000 | |
| 4. 방재기상업무 협의회 | 20,000원*10인*2회= | 400 | |
| 5. 해양관계기관 협력회의 | 20,000원*10인*4회= | 800 | |
| 6. 기후서비스 관련 업무협력 | 20,000원*10인*4회= | 800 | |
| 7. 조직문화 개선 등 기관 간담회 | 100,000원*8회= | 800 | |
| 8. 기관운영 | 1,493,000원= | 1,493 | |
| [430]유형자산 | | 51,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 51,000 | |
| 1. UPS 교체(대구청사) | 35,000,000원*1개소= | 35,000 | |
| 2. 사무용 가구 및 전산기기 | 8,000,000원= | 8,000 | |
| 3. 관사운용용품 및 사무기기 | 8,000,000원= | 8,000 | |
| [7137]청사 시설 개선 | | 14,149,000 | |
| [302]기상청 청사시설 관리 | | 13,039,000 | |
| [110]인건비 | | 7,812,754 | |
| [110-03]상용임금 | | 7,812,754 | |
| 1.본청 및 지방청, 소속기관 공무원근로자 보수 | | 7,812,744 | |
| 가. 본청 및 지방청, 소속기관 청사시설 유지관리원 등 공무원근로자 급여 및 각종 수당 등 | | 7,812,744 | |
| 1)본청 및 지방청, 청사시설 유지관리 등 공무원근로자 상용임금(청소원73, 경비원33, 시설관리원23,기상기후해설사8, 방재기상지원관11, 관측보조원56, 사무보조8, 기타 15명)) | (2,526,140원*236명*12개월)+(1,100,000원*236명)+120,000,000원= | 7,533,628 | |
| 2)('24년 신규) 여수해양기상과학관 | | 90,876 | |
| 가)청소원(9) | (2,191,000원*9명*3개월)+(1,100,000원*9명*1/2회)= | 64,107 | |
| 나)경비원(3) | (2,791,000원*3명*3개월)+(1,100,000원*3명*1/2회)= | 26,769 | |
| 3)('24년 신규) 관측보조원 증원(4) | (2,391,000원*4명*6개월)+(1,100,000원*4명*1/2회)= | 59,584 | |
| 4)위성센터 공무원 이관(4) | (2,588,670원*4명*12개월)+(1,100,000원*4명)= | 128,656 | |
| 2. 단수조정 | 10,000원= | 10 | |
| [210]운영비 | | 1,216,500 | |
| [210-01]일반수용비 | | 225,000 | |
| 1.본청 및 교육생기숙사 운영 및 관리 | | 180,600 | |
| 가. 서울청사(정수기 렌탈, 비품 교체 등) | 5,000,000원*12개월= | 60,000 | |
| 나. 대전청사(정수기 렌탈, 비품 교체 등) | 5,000,000원*12개월= | 60,000 | |
| 다. 교육생기숙사(정수기 렌탈, 비품 교체 등) | 4,000,000원*12개월= | 48,000 | |
| 라. 공공건축심의 수당 | 350,000원*5명*4회= | 7,000 | |
| 마. 기술자문 수당 | 350,000원*4명*4회= | 5,600 | |
| 2.일반 수수료 등 | | 8,250 | |
| 가. 전기안전검사수수료 | 300,000원*12월= | 3,600 | |
| 나. 안전관리자 교육 수수료 | 300,000원*6명= | 1,800 | |
| 다. 전문가 자문비 | 200,000원*2인*2회= | 800 | |
| 라. 한국소방안전협회비 | 50,000원*1회= | 50 | |

☎ 153-7100-7137-302-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-청사 시설 개선-기상청 청사시설 관리-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|-----------------------------------|---|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 마. 전기설비 정기검사 수수료 등 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 3.보성글로벌관측소 운영 | | 36,150 | |
| 가. 전산운영 소모품 등 | 500,000원*12개월= | 6,000 | |
| 나. 연찬회 워크숍 등 운영 | 2,000,000원*2회= | 4,000 | |
| 다. 무인기계경비용역비 | 700,000원*12월= | 8,400 | |
| 라. 한국소방안전협회비 | 50,000원*1회= | 50 | |
| 마. 정화조 청소 수수료 | 400,000원*2회= | 800 | |
| 바. 안전관리자 교육 수수료 | 300,000원*2명= | 600 | |
| 사. 소방시설종합정밀점검 및 작동점검 수수료 | 500,000원*2회= | 1,000 | |
| 아. 전기설비 정기검사 수수료 등 | 3,000,000원*1회= | 3,000 | |
| 자. 렌탈(정수기, 비데) 등 | 400,000원*12개월*2개소= | 9,600 | |
| 차. 유관기관 기술업무 협의 | 200,000원*2인*2회= | 800 | |
| 카. 비품교체 등 운영비 | 158,333*12개월= | 1,900 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 135,000 | |
| 1. 보성표준기상관측소 등 운영 | | 96,000 | |
| 가. 통신회선(4종) 전화회선료 | 3,000,000원*12개월= | 36,000 | |
| 나. 전기,수도, 전화요금 등 | 5,000,000원*12개월= | 60,000 | |
| 2. 건물 보험 | | 39,000 | |
| 가. 본청 건물보험 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| 나. 보성 종합기상관측탑 동산 보험 | 35,000,000원*1회= | 35,000 | |
| 다. 보성 관측소 관리동 건물보험 | 2,000,000원*1회= | 2,000 | |
| [210-07]임차료 | | 40,000 | |
| 1. 본청(서울, 대전) 위생장비 임차료 | 49,020원*68대*12개월= | 40,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 400,000 | |
| 1. 본청 청사시설 유지보수 | | 270,000 | |
| 가. 본청(서울, 대전) 청사 소규모 유지보수 공사 | 6,000,000원*12개월*2개소= | 144,000 | |
| 나. 본청(서울) 교육시설 등 방송장비 유지보수 | 4,500,000원*12개월= | 54,000 | |
| 다. 본청(대전) 영상장비 등 유지보수 | 4,000,000원*12개월= | 48,000 | |
| 라. 본청(서울) 구내식당 등 설비 관리 | 2,000,000원*12개월= | 24,000 | |
| 2. 보성 및 기후변화감시소 유지보수 | | 130,000 | |
| 가. 관측장비 유지관리(관측탑, 항공등, 리프트 등) | 6,000,000원*12개월= | 72,000 | |
| 나. 관측장소 및 부지 관리 | 6,000,000원*3회= | 18,000 | |
| 다. 관측소 시설 유지 보수 공사 등 | 1,666,660원*12개월*2개소= | 40,000 | |
| [210-12]복리후생비 | | 122,500 | |
| 1. 본청 및 지방청, 소속기관 공무원 근로자 복지포인트 | | 122,500 | |
| 가. 청사시설 소속 공무원근로자(240명) 복지포인트 | 236명*500,000원= | 118,000 | |
| 나. 청사시설 소속 공무원 '24년 신규(16명) 복지포인트 | (12명*500,000원*3/12개월)+ (4명*500,000원*6/12개월)= | 2,500 | |
| 다. 청사시설 공무원(위성이관) 4명 복지포인트 | 4명*500,000원= | 2,000 | |
| [210-14]일반용역비 | | 50,000 | |
| 1. 구조진단 용역사업 | | 50,000 | |
| 가. 기상청 청사 내진성능 정밀진단 용역 | 16,000,000원*2개소= | 32,000 | |
| 나. 소속 관서 청사 등 구조안전진단 용역 | 18,000,000원*1개소= | 18,000 | |
| [210-15]관리용역비 | | 244,000 | |
| 1. 본청 청사시설 운영 | | 177,600 | |

☎ 153-7100-7137-302-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-청사 시설 개선-기상청 청사시설 관리-운영비

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| 가. 승강기 유지보수 용역 | 700,000원*12개월*4대= | 33,600 | |
| 나. 향온항습기(서울,대전) 유지보수 용역 | 4,000,000원*12개월= | 48,000 | |
| 다. 본청 청사외부 벽체 및 커튼월 외주용역 | 4,000,000원*12개월= | 48,000 | |
| 라. 본청(대전청사) 시설 유지보수 용역 | 3,000,000원*12개월= | 36,000 | |
| 마. 본청(서울청사) 조경관리 용역 | 1,000,000원*12개월= | 12,000 | |
| 2. 보성 관측소 부지 관리 | 5,533,355원*12개월= | 66,400 | |
| [240]업무추진비 | | 776 | |
| [240-01]사업추진비 | | 776 | |
| 1. 국유재산관리 대외업무 협의 | 155,200원*5회= | 776 | |
| [320]민간이전 | | 1,529,970 | |
| [320-09]고용부담금 | | 1,529,970 | |
| 1. 본청 및 지방청, 소속기관 공무직근로자(256명) 법정 부담금 | 7,812,754,000원*19.5831%= | 1,529,979 | |
| 2. 단수조정 | -9,000원= | △9 | |
| [420]건설비 | | 1,978,000 | |
| [420-02]실시설계비 | | 50,000 | |
| 1.본청 기상업무 지원 노후시설 교체 및 시설개선 | | 17,940 | |
| 가. 노후 설비(냉난방설비) 교체 공사 설계비 | 600,000,000원*2.99%= | 17,940 | |
| 2. | | 32,060 | |
| 가. 지방청 및 소속기관 내진보강사업 설계비 | 230,000,000원*3.9%= | 8,970 | |
| 나. 소속기관 청사 시설개선 설계비 | 23,090,000원*1식= | 23,090 | |
| [420-03]공사비 | | 1,828,000 | |
| 1. 본청 기상업무 지원 노후시설 교체 및 시설개선 | | 630,000 | |
| 가. 본청 노후 냉난방설비 교체공사 | 150,000,000원*4식= | 600,000 | |
| 나. 본청 고효율 LED 교체공사 | 200,000원*150개= | 30,000 | |
| 2. 지방청 및 소속기관 청사시설 개선 | | 1,198,000 | |
| 가. 내진 성능 보강공사 | 200,000,000원*1개소= | 200,000 | |
| 나. 지방청 및 소속기관 청사시설환경개선공사 | 136,333,300원*6개소= | 818,000 | |
| 다. 기타 지방청 소규모 공사(방수, 도장 등) | 10,000,000원*18소= | 180,000 | |
| [420-04]감리비 | | 90,000 | |
| 1. 본청 및 지방청 등 노후시설 교체 및 시설개선공사 감리비 | 1,828,000,000원*4.92350%- 2,000원= | 90,000 | |
| [420-05]시설부대비 | | 10,000 | |
| 1. 본청 및 소속기관 소규모 보수공사 시설부대비 | 1,628,000,000원*0.61425%= | 10,000 | |
| [430]유형자산 | | 50,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 50,000 | |
| 1. 노후 시설 및 장비 등 교체 | | 50,000 | |
| 가. 본청 노후물품 교체비 | 40,000,000원*1식= | 40,000 | |
| 나. 보성글로벌표준기상관측소 노후장비 교체 | 10,000,000원*1식= | 10,000 | |
| [440]무형자산 | | 451,000 | |
| [440-00]무형자산 | | 451,000 | |
| 1. 방재기상업무 지원 임차관사 | | 451,000 | |
| 가. 방재기상업무 관련 임차 관사 신규취득 | 50,000,000원*4채= | 200,000 | |
| 나. 방재기상업무 관련 임차 관사 보증금 인상분 | 98,000,000원*105%+100,000원= | 103,000 | |
| 다. 국립기상과학원 임차 관사 신규 취득 | 74,000,000원*2채= | 148,000 | |
| [303]슈퍼컴퓨터 청사시설 관리 | | 665,000 | |

☎ 153-7100-7137-303- : 과학기술일반-기상행정 지원-청사 시설 개선-슈퍼컴퓨터 청사시설 관리-

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------------------|------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [110]인건비 | | 270,766 | |
| [110-03]상용임금 | | 270,766 | |
| 1. 근로자 임금 | | 270,688 | |
| 가. 기본급 | 2,104,000원*12월*9명= | 227,232 | |
| 나. 직책수당 | | 3,600 | |
| 1) 청소반장 | 200,000원*12월*1명= | 2,400 | |
| 2) 조리실장 | 100,000원*12월*1명= | 1,200 | |
| 다. 정액급식비 | 140,000원*12월*9명= | 15,120 | |
| 라. 명절상여금 | 550,000원*2회*9명= | 9,900 | |
| 마. 연가보상비 | 76,080원*20일*9명= | 13,694 | |
| 바. 연차수당 | 1,142,000원= | 1,142 | |
| 단수조정 | 78,000원= | 78 | |
| [210]운영비 | | 278,201 | |
| [210-01]일반수용비 | | 30,451 | |
| 1. 청사운영 소모품, 렌탈비 등 | 5,000,000원*4분기= | 20,000 | |
| 2. 청사운영관련 법정교육 및 검사비 | 2,500,000원*4분기= | 10,000 | |
| 3. 단수조정 | 451,000원= | 451 | |
| [210-02]공공요금및제세 | | 160,050 | |
| 1. 상하수도 요금 | 10,000,000원*12개월= | 120,000 | |
| 2. 도시가스 요금 | 1,200,000원*12개월= | 14,400 | |
| 3. 건물, 차량보험료 등 | 8,550,000원*3건= | 25,650 | |
| [210-03]피복비 | | 14,000 | |
| 1. 청원경찰 근무복 | 650,000원*16명= | 10,400 | |
| 2. 청소, 조리원 작업복 | 400,000원*9명= | 3,600 | |
| [210-08]유류비 | | 13,000 | |
| 1. 비상발전기 유류 | 5,000,000원*2회= | 10,000 | |
| 2. 차량 유류(승합차1대, 승용차1대) | 1,500,000원*2대= | 3,000 | |
| [210-09]시설장비유지비 | | 36,000 | |
| 1. 청사 시설 보수, 환경개선 등 | 8,000,000원*4분기= | 32,000 | |
| 2. 공용차량 유지관리 | 1,000,000원*2대*2회= | 4,000 | |
| [210-12]복리후생비 | | 4,500 | |
| 1. 공무원 복지포인트 | 500,000원*9명= | 4,500 | |
| [210-15]관리용역비 | | 20,200 | |
| 1. 청사환경관리 용역(실내소독, 수목방역, 제초 등) | 10,000,000원*1건= | 10,000 | |
| 2. 방화관리 용역 | 600,000원*12개월= | 7,200 | |
| 3. 승강기관리 용역 | 250,000원*12개월= | 3,000 | |
| [320]민간이전 | | 53,033 | |
| [320-09]고용부담금 | | 53,033 | |
| 1. 공무원(청소, 조리) 4대보험, 퇴직연금 | 270,766,000원*19.5831%= | 53,024 | |
| 단수조정 | 9,000원= | 9 | |
| [420]건설비 | | 40,000 | |
| [420-03]공사비 | | 40,000 | |
| 1. 청사시설 보수 및 개선 | 20,000,000원*2건= | 40,000 | |
| [430]유형자산 | | 18,000 | |

☎ 153-7100-7137-303-430 : 과학기술일반-기상행정 지원-청사 시설 개선-슈퍼컴퓨터 청사시설 관리-유형자산

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [430-01]자산취득비 | | 18,000 | |
| 1. 청, 관사 물품(사무용집기, 운동기구, 가전제품 등) | 2,000,000원*9건= | 18,000 | |
| [440]무형자산 | | 5,000 | |
| [440-00]무형자산 | | 5,000 | |
| 1. 관사 전세보증금 증액 | 1,667,000원*3채= | 5,001 | |
| 2. 단수조정 | -1,000원= | △1 | |
| [304]기상청 청사이전 | | 445,000 | |
| [210]운영비 | | 445,000 | |
| [210-07]임차료 | | 319,000 | |
| 1. 서울 대전간 통근버스 임차비 | 2대*13,300,000원*12개월= | 319,200 | |
| 2. 단수조정 | -200,000원= | △200 | |
| [210-12]복리후생비 | | 126,000 | |
| 1. 직원 이주지원비 | (285명*200000원+61명*100000원)*2개월= | 126,200 | |
| 2. 단수조정 | -200,000원= | △200 | |

☎ 153-7100-7137-304-210 : 과학기술일반-기상행정 지원-청사 시설 개선-기상청 청사이전-운영비

[혁신도시건설특별회계]

[혁신도시건설특별회계]

분야 150 과학기술

부문 153 과학기술일반

프로그램 7100 기상행정 지원

세 출 각 목 명 세 서

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 예산 | | | |
|--------------------|--------------------|-----------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [370]혁신도시건설특별회계 | | 1,943,000 | |
| [150]과학기술 | | 1,943,000 | |
| [153]과학기술일반 | | 1,943,000 | |
| [7100]기상행정 지원 | | 1,943,000 | |
| [7141]기상청 이전 | | 1,943,000 | |
| [301]기상청 국가기상센터 신축 | | 1,943,000 | |
| [420]건설비 | | 1,943,000 | |
| [420-02]실시설계비 | | 1,943,000 | |
| 1. 기본 및 실시설계비 | 1,943,000,000원*1식= | 1,943,000 | |

☞ 153-7100-7141-301-420 : 과학기술일반-기상행정 지원-기상청 이전-기상청 국가기상센터 신축-건설비

[국유재산관리기금]

[국유재산관리기금]

분야 150 과학기술

부문 153 과학기술일반

프로그램 5900 공용재산취득(기상청)

지 출 각 목 명 세 서

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 계획 | | | |
|-------------------------------|------------------|------------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [980]국유재산관리기금 | | 17,885,000 | |
| [150]과학기술 | | 17,885,000 | |
| [153]과학기술일반 | | 17,885,000 | |
| [5900]공용재산취득(기상청) | | 17,885,000 | |
| [5931]청사 | | 13,037,000 | |
| [300]기상청 청사시설 취득 | | 13,037,000 | |
| [420]건설비 | | 13,037,000 | |
| [420-03]공사비 | | 11,864,000 | |
| 1. 기상기후인재개발원 청사 신축 | 11,864,000,000원= | 11,864,000 | |
| [420-04]감리비 | | 1,145,000 | |
| 1. 기상기후인재개발원 청사 신축 | 1,145,000,000원= | 1,145,000 | |
| [420-05]시설부대비 | | 28,000 | |
| 1. 기상기후인재개발원 청사 신축 | 28,000,000원= | 28,000 | |
| [5933]기타 | | 4,848,000 | |
| [330]기상청 국가기상슈퍼컴퓨터센터 제2전산동 증축 | | 4,848,000 | |
| [420]건설비 | | 4,848,000 | |
| [420-01]기본조사설계비 | | 198,000 | |
| 1. 국가기상슈퍼컴퓨터센터 제2전산동 증축 | 198,000,000원= | 198,000 | |
| [420-03]공사비 | | 4,339,000 | |
| 1. 국가기상슈퍼컴퓨터센터 제2전산동 증축 | 4,339,000,000원= | 4,339,000 | |
| [420-04]감리비 | | 292,000 | |
| 1. 국가기상슈퍼컴퓨터센터 제2전산동 증축 | 292,000,000원= | 292,000 | |
| [420-05]시설부대비 | | 19,000 | |
| 1. 국가기상슈퍼컴퓨터센터 제2전산동 증축 | 19,000,000원= | 19,000 | |

☞ : 153-5900-5933-330-420 : 과학기술일반-공용재산취득(기상청)-기타-기상청 국가기상슈퍼컴퓨터센터 제2전산동 증축-건설비

[기후대응기금]

[기후대응기금]

분야 150 과학기술

부문 155 과학기술연구개발

프로그램 6400 탄소중립기반구축

지 출 각 목 명 세 서

[단위 : 천원, 1\$]

| 2024년 계획 | | | |
|-------------------------|-------------------|---------|----|
| 내역 | 산출근거 | 원화 | 외화 |
| [590]기후대응기금 | | 876,000 | |
| [150]과학기술 | | 876,000 | |
| [155]과학기술연구개발 | | 876,000 | |
| [6400]탄소중립기반구축 | | 876,000 | |
| [6433]제도운영 | | 876,000 | |
| [310]기후변화 상황지도 생산 및 서비스 | | 876,000 | |
| [210]운영비 | | 20,000 | |
| [210-01]일반수용비 | | 20,000 | |
| 기후변화 상황지도 생산 및 서비스 | | 20,000 | |
| 가. 조달수수료 | 856,000,000*0.8%= | 6,848 | |
| 나. 원가계산수수료 | 716,000,000*0.5%= | 3,580 | |
| 다. 기술평가수당, 회의 운영비 등 | 9,572,000= | 9,572 | |
| [260]연구용역비 | | 756,000 | |
| [260-01]일반연구비 | | 756,000 | |
| 기후변화 상황지도 생산 및 서비스 용역 | 756,000,000원= | 756,000 | |
| [430]유형자산 | | 100,000 | |
| [430-01]자산취득비 | | 100,000 | |
| 기후변화 상황지도 운영 서버 | 100,000,000원*1식= | 100,000 | |

☞ : 155-6400-6433-310-430 : 과학기술연구개발-탄소중립기반구축-제도운영-기후변화 상황지도 생산 및 서비스-유형자산

V. 부 록

1. 경비별(인건비, 기본경비, 주요사업) 세출예산 현황

(단위 : 백만원)

| 회계 | | 경비별 | | 프로그램 | | 단위사업 | | 세부사업 | | 2023년 | 2024년 | 전년대비(B-A) | |
|------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|---------|---------|-----------|------|
| 코드 | 회계명 | 코드 | 경비별 | 코드 | 사업명 | 코드 | 사업명 | 코드 | 사업명 | 본예산(A) | (B) | 증감 | % |
| [총계] | | | | | | | | | | 469,672 | 448,185 | △21,487 | △4.6 |
| 11 일반회계 | | | | | | | | | | 466,628 | 446,242 | △20,386 | △4.4 |
| 11 인건비(기금인건비) | | | | | | | | | | 107,724 | 109,080 | 1,356 | 1.3 |
| 4100 책임행정기관 운영 | | | | | | | | | | 18,799 | 19,421 | 622 | 3.3 |
| 4101 책임행정기관 인건비 | | | | | | | | | | 18,799 | 19,421 | 622 | 3.3 |
| 100 항공기상청 인건비(총액 인건비) | | | | | | | | | | 7,957 | 8,276 | 319 | 4.0 |
| 101 국립기상과학원 인건비(총액 인건비)(R&D) | | | | | | | | | | 10,842 | 11,145 | 303 | 2.8 |
| 7100 기상행정 지원 | | | | | | | | | | 88,925 | 89,659 | 734 | 0.8 |
| 7101 본부인건비 | | | | | | | | | | 41,303 | 40,445 | △858 | △2.1 |
| 100 본부 인건비(총액인건비) | | | | | | | | | | 41,303 | 40,445 | △858 | △2.1 |
| 7102 소속기관 인건비 | | | | | | | | | | 14,547 | 15,176 | 629 | 4.3 |
| 101 국가기상위성센터 인건비(총액인건비) | | | | | | | | | | 4,298 | 4,516 | 218 | 5.1 |
| 102 기상레이더센터 인건비(총액인건비) | | | | | | | | | | 4,574 | 5,204 | 630 | 13.8 |
| 103 수치모델링센터 인건비(총액인건비) | | | | | | | | | | 4,155 | 4,010 | △145 | △3.5 |
| 104 기상기후인재개발원 인건비(총액인건비) | | | | | | | | | | 1,520 | 1,446 | △74 | △4.9 |
| 7107 지방청인건비 | | | | | | | | | | 33,075 | 34,038 | 963 | 2.9 |
| 100 수도권기상청 인건비(총액 인건비) | | | | | | | | | | 3,837 | 4,271 | 434 | 11.3 |
| 101 부산지방청 인건비(총액 인건비) | | | | | | | | | | 4,300 | 4,277 | △23 | △0.5 |
| 102 광주지방청 인건비(총액 인건비) | | | | | | | | | | 7,114 | 7,150 | 36 | 0.5 |
| 103 강원지방청 인건비(총액 인건비) | | | | | | | | | | 4,136 | 4,291 | 155 | 3.7 |
| 104 대전지방청 인건비(총액 인건비) | | | | | | | | | | 6,359 | 6,443 | 84 | 1.3 |
| 105 제주지방청 인건비(총액 인건비) | | | | | | | | | | 3,266 | 3,500 | 234 | 7.2 |
| 106 대구지방청 인건비(총액 인건비) | | | | | | | | | | 4,063 | 4,106 | 43 | 1.1 |
| 21 기본경비(경상운영비) | | | | | | | | | | 16,020 | 16,345 | 325 | 2.0 |
| 4100 책임행정기관 운영 | | | | | | | | | | 2,949 | 2,987 | 38 | 1.3 |
| 4111 책임행정기관 기본경비 | | | | | | | | | | 2,949 | 2,987 | 38 | 1.3 |
| 200 항공기상청 기본경비(총액 인건비) | | | | | | | | | | 811 | 800 | △11 | △1.4 |
| 201 국립기상과학원 기본경비(총액인건비)(R&D) | | | | | | | | | | 1,818 | 1,865 | 47 | 2.6 |
| 250 항공기상청 기본경비 | | | | | | | | | | 142 | 144 | 2 | 1.4 |
| 251 국립기상과학원 기본경비(R&D) | | | | | | | | | | 178 | 178 | - | - |
| 7100 기상행정 지원 | | | | | | | | | | 13,071 | 13,358 | 287 | 2.2 |
| 7111 본부 기본경비 | | | | | | | | | | 6,876 | 7,072 | 196 | 2.9 |
| 200 기관운영 기본경비(총액 인건비) | | | | | | | | | | 1,739 | 1,741 | 2 | 0.1 |
| 201 기획조정관 기본경비(총액 인건비) | | | | | | | | | | 38 | 38 | - | - |
| 202 예보국 기본경비(총액 인건비) | | | | | | | | | | 38 | 38 | - | - |
| 203 관측기반국 기본경비(총액 인건비) | | | | | | | | | | 69 | 69 | - | - |
| 204 기후과학국 기본경비(총액 인건비) | | | | | | | | | | 28 | 28 | - | - |
| 205 기상서비스진흥국 기본경비(총액인건비) | | | | | | | | | | 30 | 30 | - | - |
| 206 지진화산국 기본경비(총액 인건비) | | | | | | | | | | 24 | 24 | - | - |
| 250 기관운영 기본경비 | | | | | | | | | | 2,769 | 2,876 | 107 | 3.9 |

(단위 : 백만원)

| 회계 | | 경비별 | | 프로그램 | | 단위사업 | | 세부사업 | | 2023년 | 2024년 | 전년대비(B-A) | |
|----|--------------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----------------------|---------|---------|-----------|-------|
| 코드 | 회계명 | 코드 | 경비별 | 코드 | 사업명 | 코드 | 사업명 | 코드 | 사업명 | 본예산(A) | (B) | 증감 | % |
| | | | | | | | | 251 | 기획조정관 기본경비 | 679 | 703 | 24 | 3.5 |
| | | | | | | | | 252 | 예보국 기본경비 | 326 | 326 | - | - |
| | | | | | | | | 253 | 관측기반국 기본경비 | 297 | 297 | - | - |
| | | | | | | | | 254 | 기후과학국 기본경비 | 422 | 470 | 48 | 11.4 |
| | | | | | | | | 255 | 기상서비스진흥국 기본경비 | 252 | 267 | 15 | 6.0 |
| | | | | | | | | 256 | 지진화산국 기본경비 | 165 | 165 | - | - |
| | | | | | | | | 7118 | 소속기관 기본경비 | 768 | 799 | 31 | 4.0 |
| | | | | | | | | 201 | 국가기상위성센터 기본경비(총액인건비) | 59 | 59 | - | - |
| | | | | | | | | 202 | 기상레이더센터 기본경비(총액인건비) | 71 | 71 | - | - |
| | | | | | | | | 203 | 수치모델링센터 기본경비(총액인건비) | 52 | 52 | - | - |
| | | | | | | | | 204 | 기상기후인재개발원 기본경비(총액인건비) | 30 | 30 | - | - |
| | | | | | | | | 251 | 국가기상위성센터 기본경비 | 140 | 140 | - | - |
| | | | | | | | | 252 | 기상레이더센터 기본경비 | 113 | 144 | 31 | 27.4 |
| | | | | | | | | 253 | 수치모델링센터 기본경비 | 70 | 70 | - | - |
| | | | | | | | | 254 | 기상기후인재개발원 기본경비 | 233 | 233 | - | - |
| | | | | | | | | 7124 | 지방청 기본경비 | 5,427 | 5,487 | 60 | 1.1 |
| | | | | | | | | 200 | 수도권기상청 기본경비(총액인건비) | 68 | 60 | △8 | △11.8 |
| | | | | | | | | 201 | 부산지방청 기본경비(총액인건비) | 106 | 106 | - | - |
| | | | | | | | | 202 | 광주지방청 기본경비(총액인건비) | 136 | 136 | - | - |
| | | | | | | | | 203 | 강원지방청 기본경비(총액인건비) | 61 | 61 | - | - |
| | | | | | | | | 204 | 대전지방청 기본경비(총액인건비) | 84 | 84 | - | - |
| | | | | | | | | 205 | 제주지방청 기본경비(총액인건비) | 44 | 44 | - | - |
| | | | | | | | | 206 | 대구지방청 기본경비(총액인건비) | 70 | 70 | - | - |
| | | | | | | | | 250 | 수도권기상청 기본경비 | 565 | 570 | 5 | 0.9 |
| | | | | | | | | 251 | 부산지방청 기본경비 | 690 | 710 | 20 | 2.9 |
| | | | | | | | | 252 | 광주지방청 기본경비 | 933 | 995 | 62 | 6.6 |
| | | | | | | | | 253 | 강원지방청 기본경비 | 830 | 820 | △10 | △1.2 |
| | | | | | | | | 254 | 대전지방청 기본경비 | 734 | 742 | 8 | 1.1 |
| | | | | | | | | 255 | 제주지방청 기본경비 | 601 | 546 | △55 | △9.2 |
| | | | | | | | | 256 | 대구지방청 기본경비 | 505 | 543 | 38 | 7.5 |
| 31 | 주요사업비(기금사업비) | | | | | | | | | 342,884 | 320,817 | △22,067 | △6.4 |
| | | | | | | | | | | 11,758 | 16,024 | 4,266 | 36.3 |
| | | | | | | | | | | 1,001 | 1,006 | 5 | 0.5 |
| | | | | | | | | | | 1,001 | 1,006 | 5 | 0.5 |
| | | | | | | | | | | 10,757 | 15,018 | 4,261 | 39.6 |
| | | | | | | | | | | 9,872 | 14,131 | 4,259 | 43.1 |
| | | | | | | | | | | 885 | 887 | 2 | 0.2 |
| | | | | | | | | | | 129,640 | 137,177 | 7,537 | 5.8 |
| | | | | | | | | | | 43,489 | 46,667 | 3,178 | 7.3 |
| | | | | | | | | | | 21,749 | 35,144 | 13,395 | 61.6 |
| | | | | | | | | | | 2,604 | 2,604 | - | - |
| | | | | | | | | | | 19,136 | 8,919 | △10,217 | △53.4 |
| | | | | | | | | | | 21,365 | 19,970 | △1,395 | △6.5 |
| | | | | | | | | | | 13,843 | 15,774 | 1,931 | 13.9 |
| | | | | | | | | | | 2,408 | 2,208 | △200 | △8.3 |
| | | | | | | | | | | 5,114 | 1,988 | △3,126 | △61.1 |
| | | | | | | | | | | 8,065 | 9,011 | 946 | 11.7 |
| | | | | | | | | | | 8,065 | 9,011 | 946 | 11.7 |

(단위 : 백만원)

| 회계 | | 경비별 | | 프로그램 | | 단위사업 | | 세부사업 | | 2023년 | 2024년 | 전년대비(B-A) | |
|----|-----|-----|-----|------|----------|------|---|------|-----|--------|--------|-----------|-------|
| 코드 | 회계명 | 코드 | 경비별 | 코드 | 사업명 | 코드 | 사업명 | 코드 | 사업명 | 본예산(A) | (B) | 증감 | % |
| | | | | | 1238 | | 지진관측 | | | 11,778 | 15,065 | 3,287 | 27.9 |
| | | | | | | 301 | 지진관측망 확충 및 운영 | | | 7,252 | 9,544 | 2,292 | 31.6 |
| | | | | | | 501 | 지진조기경보시스템 구축 및 운영(정보화) | | | 4,526 | 5,521 | 995 | 22.0 |
| | | | | | 1239 | | 기상정보시스템 운영 | | | 44,943 | 46,464 | 1,521 | 3.4 |
| | | | | | | 500 | 기상정보통신시스템 운영(정보화) | | | 15,722 | 16,233 | 511 | 3.3 |
| | | | | | | 502 | 기상용슈퍼컴운영(정보화) | | | 28,227 | 29,285 | 1,058 | 3.7 |
| | | | | | | 503 | 무선FAX시스템 운영(정보화) | | | 994 | 946 | △48 | △4.8 |
| | | | | 1300 | 기후변화 과학 | | | | | 15,016 | 17,446 | 2,430 | 16.2 |
| | | | | | 1331 | | 기후변화 과학정보 생산 및 서비스 | | | 8,104 | 11,176 | 3,072 | 37.9 |
| | | | | | | 301 | 기후변화 감시·서비스 체계 구축 및 운영 | | | 2,010 | 2,516 | 506 | 25.2 |
| | | | | | | 302 | 장기예보 선진 서비스 체계 구축 | | | 1,842 | 1,886 | 44 | 2.4 |
| | | | | | | 303 | 지역 기후정보 생산 및 활용 | | | 2,956 | 5,758 | 2,802 | 94.8 |
| | | | | | | 307 | 기후과학 국제협력 역량 강화 | | | 1,296 | 1,016 | △280 | △21.6 |
| | | | | | 1334 | | 아태 기후정보서비스 및 연구개발 | | | 6,912 | 6,270 | △642 | △9.3 |
| | | | | | | 301 | 아태 기후정보서비스 및 연구개발(R&D) | | | 6,912 | 6,270 | △642 | △9.3 |
| | | | | 1400 | 기상서비스 진흥 | | | | | 31,591 | 21,928 | △9,663 | △30.6 |
| | | | | | 1431 | | 기상산업 진흥 | | | 17,702 | 17,728 | 26 | 0.1 |
| | | | | | | 301 | 기상산업 활성화 | | | 15,350 | 15,320 | △30 | △0.2 |
| | | | | | | 302 | 기상정보 콜센터 구축 및 운영 | | | 2,352 | 2,408 | 56 | 2.4 |
| | | | | | 1433 | | 기후자료 관리 서비스 | | | 13,889 | 4,200 | △9,689 | △69.8 |
| | | | | | | 500 | 국가기후자료관리 및 서비스 체계 구축(정보화) | | | 12,335 | 2,891 | △9,444 | △76.6 |
| | | | | | | 501 | 빅데이터 기반 기상기후 융합시스템 개선 및 운영(정보화) | | | 1,554 | 1,309 | △245 | △15.8 |
| | | | | 3100 | 기상연구 | | | | | 66,133 | 50,893 | △15,240 | △23.0 |
| | | | | | 3133 | | 선진기상·지진 기술개발 | | | 33,452 | 26,497 | △6,955 | △20.8 |
| | | | | | | 303 | 수치예보 지원 및 활용 기술 개발(R&D) | | | 8,670 | 6,324 | △2,346 | △27.1 |
| | | | | | | 309 | 국가레이더 통합 활용기술 개발(R&D) | | | 2,629 | 2,015 | △614 | △23.4 |
| | | | | | | 311 | 스마트시티 기상기후 융합 기술 개발(R&D) | | | 2,771 | 744 | △2,027 | △73.2 |
| | | | | | | 312 | 기상재해 사전대비 중심의 시·공간 통합형수치예보기술 개발(R&D) | | | 14,135 | 10,125 | △4,010 | △28.4 |
| | | | | | | 315 | 한반도 지하 단층·속도구조 통합모델 개발(II)(R&D) | | | 3,225 | 3,070 | △155 | △4.8 |
| | | | | | | 316 | 지진화산업무 지원 및 활용 기술 개발(R&D) | | | 2,022 | 1,431 | △591 | △29.2 |
| | | | | | | 317 | 한국형 도심항공교통(K-UAM) 안전운영체계 핵심기술개발(기상청)(R&D) | | | - | 2,788 | 2,788 | 순증 |
| | | | | | 3137 | | 기상관측위성개발 | | | 15,304 | 14,597 | △707 | △4.6 |
| | | | | | | 301 | 기상위성 운영 및 활용 기술 개발(R&D) | | | 9,759 | 9,965 | 206 | 2.1 |
| | | | | | | 307 | 기상위성예보지원 및 융합 서비스 기술개발(R&D) | | | 5,545 | 4,632 | △913 | △16.5 |
| | | | | | 3138 | | 기상·지진 See-At 기술개발 | | | 17,377 | 9,799 | △7,578 | △43.6 |
| | | | | | | 301 | 기상·지진 See-At 기술개발 연구(R&D) | | | 1,500 | 600 | △900 | △60.0 |
| | | | | | | 303 | 기후 및 기후변화 감시·예측 정보 응용 기술개발(R&D) | | | 6,400 | 4,750 | △1,650 | △25.8 |
| | | | | | | 304 | 기상관측장비 핵심기술 및 관측자료 활용기법 개발(R&D) | | | 3,800 | 410 | △3,390 | △89.2 |
| | | | | | | 305 | 지진·지진해일·화산 감시 응용기술 개발(R&D) | | | 1,732 | 300 | △1,432 | △82.7 |
| | | | | | | 306 | 전문기관 기획평가관리(R&D) | | | 795 | 799 | 4 | 0.5 |

(단위 : 백만원)

| 회계 | | 경비별 | | 프로그램 | | 단위사업 | | 세부사업 | | 2023년 | 2024년 | 전년대비(B-A) | |
|----|------------|-----|-----|------|-----------|--------------------|---------------------------------|---------------|-----|--------|--------|-----------|-------|
| 코드 | 회계명 | 코드 | 경비별 | 코드 | 사업명 | 코드 | 사업명 | 코드 | 사업명 | 본예산(A) | (B) | 증감 | % |
| | | | | | | 307 | 위험기상 선제대응 기술개발(R&D) | | | 3,150 | 2,940 | △210 | △6.7 |
| | | | | 4100 | 책임행정기관 운영 | | | | | 44,595 | 40,195 | △4,400 | △9.9 |
| | | | | | 4131 | 항공기상관측 | | | | 6,898 | 7,048 | 150 | 2.2 |
| | | | | | | 301 | 항공기상관측망 확충 및 운영 | | | 6,898 | 7,048 | 150 | 2.2 |
| | | | | | 4132 | 항공기상정보시스템 운영 | | | | 5,720 | 5,120 | △600 | △10.5 |
| | | | | | | 301 | 차세대 항공교통 지원 항공기상 기술개발(R&D) | | | 4,200 | 3,600 | △600 | △14.3 |
| | | | | | | 500 | 항공항행 기상정보시스템 구축 및 운영(정보화) | | | 1,520 | 1,520 | - | - |
| | | | | | 4133 | 국립기상과학원 연구개발 | | | | 31,977 | 28,027 | △3,950 | △12.4 |
| | | | | | | 301 | 기상업무지원기술개발연구(R&D) | | | 31,735 | 27,785 | △3,950 | △12.4 |
| | | | | | | 500 | 기상연구시스템(정보화) | | | 242 | 242 | - | - |
| | | | | 6100 | 국제협력교육홍보 | | | | | 18,370 | 23,005 | 4,635 | 25.2 |
| | | | | | 6132 | 국제기상협력 및 선진기술 습득 | | | | 7,759 | 8,643 | 884 | 11.4 |
| | | | | | | 301 | 국제기구및양국간기상협력 | | | 474 | 550 | 76 | 16.0 |
| | | | | | | 302 | 개도국 기상·기후업무 수행 기반 구축·운영 지원(ODA) | | | 4,362 | 4,634 | 272 | 6.2 |
| | | | | | | 530 | WMO국가분담금(ODA) | | | 2,923 | 3,459 | 536 | 18.3 |
| | | | | | 6134 | 교육훈련 및 대국민 기상인식 제고 | | | | 10,611 | 14,362 | 3,751 | 35.4 |
| | | | | | | 301 | 대국민 기상인식 제고 | | | 547 | 524 | △23 | △4.2 |
| | | | | | | 302 | 기상기후교육 | | | 1,739 | 3,123 | 1,384 | 79.6 |
| | | | | | | 303 | 기상과학관·박물관 운영 | | | 7,315 | 9,347 | 2,032 | 27.8 |
| | | | | | | 304 | 행정효율성 증진 및 능력 개발 | | | 138 | 689 | 551 | 399.3 |
| | | | | | | 305 | 기상정책연구사업 | | | 553 | 358 | △195 | △35.3 |
| | | | | | | 500 | 기상교육정보시스템 구축 및 운영(정보화) | | | 319 | 321 | 2 | 0.6 |
| | | | | 7100 | 기상행정 지원 | | | | | 25,781 | 14,149 | △11,632 | △45.1 |
| | | | | | 7137 | 청사 시설 개선 | | | | 25,781 | 14,149 | △11,632 | △45.1 |
| | | | | | | 302 | 기상청 청사시설 관리 | | | 23,958 | 13,039 | △10,919 | △45.6 |
| | | | | | | 303 | 슈퍼컴센터 청사시설 관리 | | | 636 | 665 | 29 | 4.6 |
| | | | | | | 304 | 기상청 청사이전 | | | 1,187 | 445 | △742 | △62.5 |
| 37 | 혁신도시건설특별회계 | | | | | | | | | 3,044 | 1,943 | △1,101 | △36.2 |
| | | | | | | 7141 | 기상청 이전 | | | 3,044 | 1,943 | △1,101 | △36.2 |
| | | | | | | | 301 | 기상청 국가기상센터 신축 | | 3,044 | 1,943 | △1,101 | △36.2 |

2. 주요사업별(일반, ODA, R&D, 정보화) 세출예산 현황

<일반사업>

(단위 : 백만원)

| 회계 | | 프로그램 | | 단위사업 | | 세부사업 | | 2023년 | 2024년 | 전년대비(B-A) | |
|----|------------|------|-----------|------|--------------------|------|------------------------|---------|---------|-----------|-------|
| 코드 | 회계명 | 코드 | 사업명 | 코드 | 사업명 | 코드 | 사업명 | 본예산(A) | (B) | 증감 | % |
| 11 | 일반회계 | | | | | | | 153,467 | 152,833 | △634 | △0.4 |
| | | 1100 | 기상예보 | | | | | 1,001 | 1,006 | 5 | 0.5 |
| | | | | 1131 | 국가태풍센터 운영 | | | 1,001 | 1,006 | 5 | 0.5 |
| | | | | | | 301 | 국가태풍센터 운영 | 1,001 | 1,006 | 5 | 0.5 |
| | | 1200 | 기상관측 | | | | | 80,171 | 85,192 | 5,021 | 6.3 |
| | | | | 1231 | 지상 및 고층 기상관측 | | | 43,489 | 46,667 | 3,178 | 7.3 |
| | | | | | | 301 | 지상·고층 기상관측망 확충 및 운영 | 21,749 | 35,144 | 13,395 | 61.6 |
| | | | | | | 303 | 다목적 기상항공기 도입 및 운영 | 2,604 | 2,604 | - | - |
| | | | | | | 304 | 기상·지진장비 인증센터 구축 및 운영 | 19,136 | 8,919 | △10,217 | △53.4 |
| | | | | 1232 | 해양기상관측 | | | 21,365 | 19,970 | △1,395 | △6.5 |
| | | | | | | 301 | 해양기상관측망 확충 및 운영 | 13,843 | 15,774 | 1,931 | 13.9 |
| | | | | | | 302 | 기상관측선 건조 및 운영 | 2,408 | 2,208 | △200 | △8.3 |
| | | | | | | 303 | 해양기상기지 구축 및 운영 | 5,114 | 1,988 | △3,126 | △61.1 |
| | | | | 1233 | 기상레이더 관측 | | | 8,065 | 9,011 | 946 | 11.7 |
| | | | | | | 302 | 기상레이더 운영 | 8,065 | 9,011 | 946 | 11.7 |
| | | | | 1238 | 지진관측 | | | 7,252 | 9,544 | 2,292 | 31.6 |
| | | | | | | 301 | 지진관측망 확충 및 운영 | 7,252 | 9,544 | 2,292 | 31.6 |
| | | 1300 | 기후변화 과학 | | | | | 8,104 | 11,176 | 3,072 | 37.9 |
| | | | | 1331 | 기후변화 과학정보 생산 및 서비스 | | | 8,104 | 11,176 | 3,072 | 37.9 |
| | | | | | | 301 | 기후변화 감시·서비스 체계 구축 및 운영 | 2,010 | 2,516 | 506 | 25.2 |
| | | | | | | 302 | 장기예보 선진 서비스 체계 구축 | 1,842 | 1,886 | 44 | 2.4 |
| | | | | | | 303 | 지역 기후정보 생산 및 활용 | 2,956 | 5,758 | 2,802 | 94.8 |
| | | | | | | 307 | 기후과학 국제협력 역량 강화 | 1,296 | 1,016 | △280 | △21.6 |
| | | 1400 | 기상서비스 진흥 | | | | | 17,702 | 17,728 | 26 | 0.1 |
| | | | | 1431 | 기상산업 진흥 | | | 17,702 | 17,728 | 26 | 0.1 |
| | | | | | | 301 | 기상산업 활성화 | 15,350 | 15,320 | △30 | △0.2 |
| | | | | | | 302 | 기상정보 콜센터 구축 및 운영 | 2,352 | 2,408 | 56 | 2.4 |
| | | 4100 | 책임행정기관 운영 | | | | | 6,898 | 7,048 | 150 | 2.2 |
| | | | | 4131 | 항공기상관측 | | | 6,898 | 7,048 | 150 | 2.2 |
| | | | | | | 301 | 항공기상관측망 확충 및 운영 | 6,898 | 7,048 | 150 | 2.2 |
| | | 6100 | 국제협력교육홍보 | | | | | 10,766 | 14,591 | 3,825 | 35.5 |
| | | | | 6132 | 국제기상협력 및 선진기술 습득 | | | 474 | 550 | 76 | 16.0 |
| | | | | | | 301 | 국제기구및양국간기상협력 | 474 | 550 | 76 | 16.0 |
| | | | | 6134 | 교육훈련 및 대국민 기상인식 제고 | | | 10,292 | 14,041 | 3,749 | 36.4 |
| | | | | | | 301 | 대국민 기상인식 제고 | 547 | 524 | △23 | △4.2 |
| | | | | | | 302 | 기상기후교육 | 1,739 | 3,123 | 1,384 | 79.6 |
| | | | | | | 303 | 기상과학관·박물관 운영 | 7,315 | 9,347 | 2,032 | 27.8 |
| | | | | | | 304 | 행정효율성 증진 및 능력개발 | 138 | 689 | 551 | 399.3 |
| | | | | | | 305 | 기상정책연구사업 | 553 | 358 | △195 | △35.3 |
| | | 7100 | 기상행정 지원 | | | | | 25,781 | 14,149 | △11,632 | △45.1 |
| | | | | 7137 | 청사 시설 개선 | | | 25,781 | 14,149 | △11,632 | △45.1 |
| | | | | | | 302 | 기상청 청사시설 관리 | 23,958 | 13,039 | △10,919 | △45.6 |
| | | | | | | 303 | 슈퍼컴퓨터 청사시설 관리 | 636 | 665 | 29 | 4.6 |
| | | | | | | 304 | 기상청 청사이전 | 1,187 | 445 | △742 | △62.5 |
| 37 | 혁신도시건설특별회계 | | | | | | | 3,044 | 1,943 | △1,101 | △36.2 |
| | | | | 7141 | 기상청 이전 | | | 3,044 | 1,943 | △1,101 | △36.2 |
| | | | | | | 301 | 기상청 국가기상센터 신축 | 3,044 | 1,943 | △1,101 | △36.2 |

<ODA>

(단위 : 백만원)

| 회계 | | 프로그램 | | 단위사업 | | 세부사업 | | 2023년 | 2024년 | 전년대비(B-A) | |
|----|------|------|----------|------|------------------|------|--------------------------------|--------|-------|-----------|------|
| 코드 | 회계명 | 코드 | 사업명 | 코드 | 사업명 | 코드 | 사업명 | 본예산(A) | (B) | 증감 | % |
| 11 | 일반회계 | | | | | | | 7,285 | 8,093 | 808 | 11.1 |
| | | 6100 | 국제협력교육홍보 | | | | | 7,285 | 8,093 | 808 | 11.1 |
| | | | | 6132 | 국제기상협력 및 선진기술 습득 | | | 7,285 | 8,093 | 808 | 11.1 |
| | | | | | | 302 | 개도국 기상·기후업무 수행기반 구축·운영 지원(ODA) | 4,362 | 4,634 | 272 | 6.2 |
| | | | | | | 530 | WMO국가분담금(ODA) | 2,923 | 3,459 | 536 | 18.3 |

<R&D>

(단위 : 백만원)

| 회계 | | 프로그램 | | 단위사업 | | 세부사업 | | 2023년 | 2024년 | 전년대비(B-A) | |
|----|------|------|-----------|------|-------------------|------|---|---------|--------|-----------|-------|
| 코드 | 회계명 | 코드 | 사업명 | 코드 | 사업명 | 코드 | 사업명 | 본예산(A) | (B) | 증감 | % |
| 11 | 일반회계 | | | | | | | 108,980 | 88,548 | △20,432 | △18.7 |
| | | 1300 | 기후변화 과학 | | | | | 6,912 | 6,270 | △642 | △9.3 |
| | | | | 1334 | 아태 기후정보서비스 및 연구개발 | | | 6,912 | 6,270 | △642 | △9.3 |
| | | | | | | 301 | 아태 기후정보서비스 및 연구개발(R&D) | 6,912 | 6,270 | △642 | △9.3 |
| | | 3100 | 기상연구 | | | | | 66,133 | 50,893 | △15,240 | △23.0 |
| | | | | 3133 | 선진기상·지진 기술개발 | | | 33,452 | 26,497 | △6,955 | △20.8 |
| | | | | | | 303 | 수치예보 지원 및 활용 기술 개발(R&D) | 8,670 | 6,324 | △2,346 | △27.1 |
| | | | | | | 309 | 국가레이더 통합 활용기술 개발(R&D) | 2,629 | 2,015 | △614 | △23.4 |
| | | | | | | 311 | 스마트시티 기상기후 융합기술 개발(R&D) | 2,771 | 744 | △2,027 | △73.2 |
| | | | | | | 312 | 기상재해 사전대비 중심의 시·공간 통합형수치예보기술 개발(R&D) | 14,135 | 10,125 | △4,010 | △28.4 |
| | | | | | | 315 | 한반도 지하 단층·속도구조 통합모델 개발(II)(R&D) | 3,225 | 3,070 | △155 | △4.8 |
| | | | | | | 316 | 지진화산업무 지원 및 활용 기술 개발(R&D) | 2,022 | 1,431 | △591 | △29.2 |
| | | | | | | 317 | 한국형 도심항공교통(K-UAM) 안전운용체계 핵심기술개발(기상청)(R&D) | - | 2,788 | 2,788 | 순증 |
| | | | | 3137 | 기상관측위성개발 | | | 15,304 | 14,597 | △707 | △4.6 |
| | | | | | | 301 | 기상위성 운영 및 활용 기술개발(R&D) | 9,759 | 9,965 | 206 | 2.1 |
| | | | | | | 307 | 기상위성예보지원 및 융합서비스 기술개발(R&D) | 5,545 | 4,632 | △913 | △16.5 |
| | | | | 3138 | 기상·지진 See-At 기술개발 | | | 17,377 | 9,799 | △7,578 | △43.6 |
| | | | | | | 301 | 기상·지진 See-At 기술개발연구(R&D) | 1,500 | 600 | △900 | △60.0 |
| | | | | | | 303 | 기후 및 기후변화 감시·예측정보 응용 기술개발(R&D) | 6,400 | 4,750 | △1,650 | △25.8 |
| | | | | | | 304 | 기상관측장비 핵심기술 및 관측자료 활용기법 개발(R&D) | 3,800 | 410 | △3,390 | △89.2 |
| | | | | | | 305 | 지진·지진해일·화산 감시 응용기술 개발(R&D) | 1,732 | 300 | △1,432 | △82.7 |
| | | | | | | 306 | 전문기관 기획평가관리(R&D) | 795 | 799 | 4 | 0.5 |
| | | | | | | 307 | 위험기상 선제대응 기술개발(R&D) | 3,150 | 2,940 | △210 | △6.7 |
| | | 4100 | 책임행정기관 운영 | | | | | 35,935 | 31,385 | △4,550 | △12.7 |
| | | | | 4132 | 항공기상정보시스템 운영 | | | 4,200 | 3,600 | △600 | △14.3 |
| | | | | | | 301 | 차세대 항공교통 지원 항공기상 기술개발(R&D) | 4,200 | 3,600 | △600 | △14.3 |
| | | | | 4133 | 국립기상과학원 연구개발 | | | 31,735 | 27,785 | △3,950 | △12.4 |
| | | | | | | 301 | 기상업무지원기술개발연구(R&D) | 31,735 | 27,785 | △3,950 | △12.4 |

<정보화>

(단위 : 백만원)

| 회계 | | 프로그램 | | 단위사업 | | 세부사업 | | 2023년 | 2024년 | 전년대비(B-A) | |
|----|------|------|------|------|--------------|------|----------------------|--------|--------|-----------|------|
| 코드 | 회계명 | 코드 | 사업명 | 코드 | 사업명 | 코드 | 사업명 | 본예산(A) | (B) | 증감 | % |
| 11 | 일반회계 | | | | | | | 76,196 | 73,286 | △2,910 | △3.8 |
| | | 1100 | 기상예보 | | | | | 10,757 | 15,018 | 4,261 | 39.6 |
| | | | | 1140 | 예보 및 통보체계 개선 | | | 10,757 | 15,018 | 4,261 | 39.6 |
| | | | | | | 501 | 선진예보시스템 구축 및 운영(정보화) | 9,872 | 14,131 | 4,259 | 43.1 |
| | | | | | | 502 | 수문기상 예측정보시스템 구축(정보화) | 885 | 887 | 2 | 0.2 |

<정보화>

(단위 : 백만원)

| 회계 | | 프로그램 | | 단위사업 | | 세부사업 | | 2023년 | 2024년 | 전년대비(B-A) | |
|----|-----|------|-----------|--------------------|---------------------------------|------|-----|--------|--------|-----------|-------|
| 코드 | 회계명 | 코드 | 사업명 | 코드 | 사업명 | 코드 | 사업명 | 본예산(A) | (B) | 증감 | % |
| | | 1200 | 기상관측 | | | | | 49,469 | 51,985 | 2,516 | 5.1 |
| | | | 1239 | 기상정보시스템 운영 | | | | 44,943 | 46,464 | 1,521 | 3.4 |
| | | | | 500 | 기상정보통신시스템 운영(정보화) | | | 15,722 | 16,233 | 511 | 3.3 |
| | | | | 502 | 기상용슈퍼컴운영(정보화) | | | 28,227 | 29,285 | 1,058 | 3.7 |
| | | | | 500 | 무선FAX시스템 운영(정보화) | | | 994 | 946 | △48 | △4.8 |
| | | | 1238 | 지진관측 | | | | 4,526 | 5,521 | 995 | 22.0 |
| | | | | 501 | 지진조기경보시스템 구축 및 운영(정보화) | | | 4,526 | 5,521 | 995 | 22.0 |
| | | 1400 | 기상서비스 진흥 | | | | | 13,889 | 4,200 | △9,689 | △69.8 |
| | | | 1433 | 기후자료 관리 서비스 | | | | 13,889 | 4,200 | △9,689 | △69.8 |
| | | | | 500 | 국가기후자료관리 및 서비스체계 구축(정보화) | | | 12,335 | 2,891 | △9,444 | △76.6 |
| | | | | 501 | 빅데이터 기반 기상기후 융합시스템 개선 및 운영(정보화) | | | 1,554 | 1,309 | △245 | △15.8 |
| | | 4100 | 책임행정기관 운영 | | | | | 1,762 | 1,762 | - | - |
| | | | 4132 | 항공기상정보시스템 운영 | | | | 1,520 | 1,520 | - | - |
| | | | | 500 | 항공항행 기상정보시스템 구축 및 운영(정보화) | | | 1,520 | 1,520 | - | - |
| | | | 4133 | 국립기상과학원 연구개발 | | | | 242 | 242 | - | - |
| | | | | 500 | 기상연구시스템(정보화) | | | 242 | 242 | - | - |
| | | 6100 | 국제협력교육홍보 | | | | | 319 | 321 | 2 | 0.6 |
| | | | 6134 | 교육훈련 및 대국민 기상인식 제고 | | | | 319 | 321 | 2 | 0.6 |
| | | | | 500 | 기상교육정보시스템 구축 및 운영(정보화) | | | 319 | 321 | 2 | 0.6 |

3. 비목별 세출예산 현황

<총괄>

(단위 : 백만원)

| 회계 | | 목 | | 세목 | | 2023년 | 2024년 | 전년대비(B-A) | |
|------|------|-----|--------|----|---------|---------|---------|-----------|-------|
| 코드 | 회계명 | 코드 | 목명 | 코드 | 세목명 | 본예산(A) | (B) | 증감 | % |
| [총계] | | | | | | 469,672 | 448,185 | △21,487 | △4.6 |
| 11 | 일반회계 | | | | | 469,672 | 448,185 | △21,487 | △4.6 |
| | | 110 | 인건비 | | | 130,704 | 133,509 | 2,805 | 2.1 |
| | | | | 01 | 보수 | 100,978 | 101,424 | 446 | 0.4 |
| | | | | 02 | 기타직보수 | 5,964 | 6,865 | 901 | 15.1 |
| | | | | 03 | 상용임금 | 22,925 | 23,935 | 1,010 | 4.4 |
| | | | | 04 | 일용임금 | 55 | 494 | 438 | 796.1 |
| | | | | 05 | 연가보상비 | 783 | 791 | 8 | 1.1 |
| | | 210 | 운영비 | | | 116,648 | 121,754 | 5,106 | 4.4 |
| | | | | 01 | 일반수용비 | 5,316 | 5,846 | 530 | 10.0 |
| | | | | 02 | 공공요금및제세 | 18,041 | 22,158 | 4,117 | 22.8 |
| | | | | 03 | 피복비 | 129 | 88 | △42 | △32.3 |
| | | | | 04 | 급식비 | 95 | 87 | △8 | △8.2 |
| | | | | 05 | 특근매식비 | 236 | 236 | △0 | △0.1 |
| | | | | 06 | 일·숙직비 | 43 | 38 | △5 | △12.4 |
| | | | | 07 | 임차료 | 24,391 | 22,689 | △1,703 | △7.0 |
| | | | | 08 | 유류비 | 1,271 | 1,267 | △4 | △0.3 |
| | | | | 09 | 시설장비유지비 | 5,347 | 5,573 | 226 | 4.2 |
| | | | | 11 | 재료비 | 564 | 386 | △178 | △31.5 |
| | | | | 12 | 복리후생비 | 2,406 | 1,783 | △623 | △25.9 |
| | | | | 13 | 시험연구비 | 9,602 | 7,718 | △1,884 | △19.6 |
| | | | | 14 | 일반용역비 | 9,971 | 11,809 | 1,838 | 18.4 |
| | | | | 15 | 관리용역비 | 38,665 | 41,496 | 2,831 | 7.3 |
| | | | | 16 | 기타운영비 | 569 | 579 | 9 | 1.7 |
| | | 220 | 여비 | | | 2,039 | 2,085 | 46 | 2.3 |
| | | | | 01 | 국내여비 | 1,241 | 1,289 | 48 | 3.9 |
| | | | | 02 | 국외업무여비 | 656 | 654 | △2 | △0.3 |
| | | | | 03 | 국외교육여비 | 142 | 142 | - | - |
| | | 240 | 업무추진비 | | | 383 | 397 | 13 | 3.5 |
| | | | | 01 | 사업추진비 | 126 | 124 | △2 | △1.6 |
| | | | | 02 | 관서업무추진비 | 258 | 273 | 15 | 5.9 |
| | | 250 | 직무수행경비 | | | 616 | 614 | △1 | △0.2 |
| | | | | 02 | 직책수행경비 | 597 | 596 | △1 | △0.2 |
| | | | | 03 | 특정업무경비 | 19 | 19 | - | - |
| | | 260 | 연구용역비 | | | 42,817 | 40,719 | △2,098 | △4.9 |
| | | | | 01 | 일반연구비 | 42,264 | 40,361 | △1,903 | △4.5 |
| | | | | 02 | 정책연구비 | 553 | 358 | △195 | △35.3 |
| | | 310 | 보전금 | | | 81 | 81 | - | - |

<총괄>

(단위 : 백만원)

| 회계 | | 목 | | 세목 | | 2023년 | 2024년 | 전년대비(B-A) | |
|-----|------------|-----|---------|----|-------------|--------|--------|-----------|--------|
| 코드 | 회계명 | 코드 | 목명 | 코드 | 세목명 | 본예산(A) | (B) | 증감 | % |
| | | | | 03 | 포상금 | 81 | 81 | - | - |
| | | 320 | 민간이전 | | | 43,790 | 59,715 | 15,925 | 36.4 |
| | | | | 08 | 법정민간대행사업비 | 39,259 | 54,861 | 15,603 | 39.7 |
| | | | | 09 | 고용부담금 | 4,532 | 4,854 | 322 | 7.1 |
| | | 340 | 해외이전 | | | 3,816 | 3,952 | 136 | 3.6 |
| | | | | 02 | 국제부담금 | 3,816 | 3,952 | 136 | 3.6 |
| | | 350 | 일반출연금 | | | 15,262 | 15,231 | △31 | △0.2 |
| | | | | 01 | 기관운영출연금 | 10,561 | 9,130 | △1,431 | △13.5 |
| | | | | 02 | 사업출연금 | 4,701 | 6,101 | 1,400 | 29.8 |
| | | 360 | 연구개발출연금 | | | 45,470 | 36,396 | △9,074 | △20.0 |
| | | | | 01 | 연구개발인건비 | 10,988 | 11,246 | 258 | 2.3 |
| | | | | 02 | 연구개발경상경비 | 2,507 | 2,229 | △278 | △11.1 |
| | | | | 05 | 연구개발연구활동비등 | 31,180 | 22,122 | △9,058 | △29.1 |
| | | | | 06 | 연구개발기획평가관리비 | 795 | 799 | 4 | 0.5 |
| | | 410 | 건설보상비 | | | 50 | 50 | - | - |
| | | | | 00 | 건설보상비 | 50 | 50 | - | - |
| | | 420 | 건설비 | | | 29,788 | 5,963 | △23,825 | △80.0 |
| | | | | 02 | 실시설계비 | 90 | 105 | 15 | 16.7 |
| | | | | 03 | 공사비 | 26,768 | 5,596 | △21,172 | △79.1 |
| | | | | 04 | 감리비 | 2,868 | 246 | △2,622 | △91.4 |
| | | | | 05 | 시설부대비 | 62 | 16 | △46 | △74.3 |
| | | 430 | 유형자산 | | | 34,820 | 25,150 | △9,670 | △27.8 |
| | | | | 01 | 자산취득비 | 34,820 | 25,150 | △9,670 | △27.8 |
| | | 440 | 무형자산 | | | 343 | 626 | 283 | 82.5 |
| | | | | 00 | 무형자산 | 343 | 626 | - | - |
| 233 | 혁신도시건설특별회계 | | | | | 3,044 | 1,943 | △1,101 | △36.2 |
| | | 420 | 건설비 | | | 3,044 | 1,943 | △3,044 | △100.0 |
| | | | | 01 | 기본조사설계비 | 1,490 | - | 453 | 30.4 |
| | | | | 02 | 실시설계비 | 1,554 | 1,943 | △1,554 | △100.0 |

<인건비>

(단위 : 백만원)

| 회계 | | 목 | | 세목 | | 2023년 | 2024년 | 전년대비(B-A) | |
|------|------|-----|-----|----|-------|---------|---------|-----------|------|
| 코드 | 회계명 | 코드 | 목명 | 코드 | 세목명 | 본예산(A) | (B) | 증감 | % |
| [총계] | | | | | | 107,724 | 109,080 | 1,356 | 1.3 |
| 11 | 일반회계 | 110 | 인건비 | | | 107,724 | 109,080 | 1,356 | 1.3 |
| | | | | 01 | 보수 | 100,978 | 101,424 | 446 | 0.4 |
| | | | | 02 | 기타직보수 | 5,964 | 6,865 | 901 | 15.1 |
| | | | | 05 | 연가보상비 | 783 | 791 | 8 | 1.1 |

<기본경비>

(단위 : 백만원)

| 회계 | | 목 | | 세목 | | 2023년 | 2024년 | 전년대비(B-A) | |
|------|------|-----|--------|----|---------|--------|--------|-----------|-------|
| 코드 | 회계명 | 코드 | 목명 | 코드 | 세목명 | 본예산(A) | (B) | 증감 | % |
| [총계] | | | | | | 16,020 | 16,345 | 325 | 2.0 |
| 11 | 일반회계 | 110 | 인건비 | | | 904 | 893 | △11 | △1.2 |
| | | | | 03 | 상용임금 | 862 | 850 | △12 | △1.4 |
| | | | | 04 | 일용임금 | 43 | 43 | 1 | 1.8 |
| | | 210 | 운영비 | | | 12,443 | 12,488 | 45 | 0.4 |
| | | | | 01 | 일반수용비 | 2,829 | 2,829 | 0 | 0.0 |
| | | | | 02 | 공공요금및제세 | 3,130 | 3,139 | 9 | 0.3 |
| | | | | 03 | 피복비 | 106 | 64 | △42 | △39.9 |
| | | | | 04 | 급식비 | 22 | 13 | △9 | △40.3 |
| | | | | 05 | 특근매식비 | 236 | 236 | △0 | △0.1 |
| | | | | 06 | 일·숙직비 | 43 | 38 | △5 | △12.4 |
| | | | | 07 | 임차료 | 1,140 | 1,249 | 109 | 9.6 |
| | | | | 08 | 유류비 | 190 | 177 | △13 | △6.9 |
| | | | | 09 | 시설장비유지비 | 1,088 | 1,073 | △15 | △1.4 |
| | | | | 11 | 재료비 | 2 | 2 | - | - |
| | | | | 12 | 복리후생비 | 1,322 | 1,325 | 2 | 0.2 |
| | | | | 14 | 일반용역비 | 1,083 | 1,008 | △75 | △6.9 |
| | | | | 15 | 관리용역비 | 683 | 758 | 75 | 10.9 |
| | | | | 16 | 기타운영비 | 569 | 579 | 9 | 1.7 |
| | | 220 | 여비 | | | 1,054 | 1,203 | 149 | 14.2 |
| | | | | 01 | 국내여비 | 892 | 1,043 | 150 | 16.9 |
| | | | | 02 | 국외업무여비 | 161 | 160 | △1 | △0.7 |
| | | 240 | 업무추진비 | | | 258 | 273 | 15 | 5.9 |
| | | | | 02 | 관서업무추진비 | 258 | 273 | 15 | 5.9 |
| | | 250 | 직무수행경비 | | | 616 | 614 | △1 | △0.2 |
| | | | | 02 | 직책수행경비 | 597 | 596 | △1 | △0.2 |
| | | | | 03 | 특정업무경비 | 19 | 19 | - | - |
| | | 310 | 보전금 | | | 71 | 71 | - | - |
| | | | | 03 | 포상금 | 71 | 71 | - | - |
| | | 320 | 민간이전 | | | 242 | 248 | 6 | 2.4 |
| | | | | 09 | 고용부담금 | 242 | 248 | 6 | 2.4 |
| | | 420 | 건설비 | | | 12 | 12 | - | - |
| | | | | 03 | 공사비 | 12 | 12 | - | - |
| | | 430 | 유형자산 | | | 421 | 542 | 121 | 28.9 |
| | | | | 01 | 자산취득비 | 421 | 542 | 121 | 28.9 |

<주요사업비>

(단위 : 백만원)

| 회계 | | 목 | | 세목 | | 2023년 | 2024년 | 전년대비(B-A) | |
|------|------|-----|---------|----|------------|---------|---------|-----------|---------|
| 코드 | 회계명 | 코드 | 목명 | 코드 | 세목명 | 본예산(A) | (B) | 증감 | % |
| [총계] | | | | | | 345,928 | 322,760 | △23,168 | △6.7 |
| 11 | 일반회계 | | | | | 342,884 | 320,817 | △22,067 | △6.4 |
| | | 110 | 인건비 | | | 22,076 | 23,535 | 1,460 | 6.6 |
| | | | | 03 | 상용임금 | 22,063 | 23,085 | 1,022 | 4.6 |
| | | | | 04 | 일용임금 | 13 | 450 | 438 | 3,501.2 |
| | | 210 | 운영비 | | | 104,205 | 109,265 | 5,060 | 4.9 |
| | | | | 01 | 일반수용비 | 2,487 | 3,017 | 530 | 21.3 |
| | | | | 02 | 공공요금및제세 | 14,911 | 19,019 | 4,108 | 27.5 |
| | | | | 03 | 피복비 | 24 | 24 | 0 | 1.9 |
| | | | | 04 | 급식비 | 73 | 74 | 1 | 1.7 |
| | | | | 07 | 임차료 | 23,251 | 21,440 | △1,812 | △7.8 |
| | | | | 08 | 유류비 | 1,082 | 1,091 | 9 | 0.8 |
| | | | | 09 | 시설장비유지비 | 4,259 | 4,501 | 241 | 5.7 |
| | | | | 11 | 재료비 | 563 | 385 | △178 | △31.6 |
| | | | | 12 | 복리후생비 | 1,084 | 459 | △625 | △57.7 |
| | | | | 13 | 시험연구비 | 9,602 | 7,718 | △1,884 | △19.6 |
| | | | | 14 | 일반용역비 | 8,889 | 10,801 | 1,912 | 21.5 |
| | | | | 15 | 관리용역비 | 37,982 | 40,738 | 2,757 | 7.3 |
| | | 220 | 여비 | | | 985 | 882 | △103 | △10.5 |
| | | | | 01 | 국내여비 | 349 | 247 | △102 | △29.4 |
| | | | | 02 | 국외업무여비 | 494 | 494 | △1 | △0.1 |
| | | | | 03 | 국외교육여비 | 142 | 142 | - | - |
| | | 240 | 업무추진비 | | | 126 | 124 | △2 | △1.6 |
| | | | | 01 | 사업추진비 | 126 | 124 | △2 | △1.6 |
| | | 260 | 연구용역비 | | | 42,817 | 40,719 | △2,098 | △4.9 |
| | | | | 01 | 일반연구비 | 42,264 | 40,361 | △1,903 | △4.5 |
| | | | | 02 | 정책연구비 | 553 | 358 | △195 | △35.3 |
| | | 310 | 보전금 | | | 10 | 10 | - | - |
| | | | | 03 | 포상금 | 10 | 10 | - | - |
| | | 320 | 민간이전 | | | 43,548 | 59,467 | 15,919 | 36.6 |
| | | | | 08 | 법정민간대행사업비 | 39,259 | 54,861 | 15,603 | 39.7 |
| | | | | 09 | 고용부담금 | 4,289 | 4,606 | 316 | 7.4 |
| | | 340 | 해외이전 | | | 3,816 | 3,952 | 136 | 3.6 |
| | | | | 02 | 국제부담금 | 3,816 | 3,952 | 136 | 3.6 |
| | | 350 | 일반출연금 | | | 15,262 | 15,231 | △31 | △0.2 |
| | | | | 01 | 기관운영출연금 | 10,561 | 9,130 | △1,431 | △13.5 |
| | | | | 02 | 사업출연금 | 4,701 | 6,101 | 1,400 | 29.8 |
| | | 360 | 연구개발출연금 | | | 45,470 | 36,396 | △9,074 | △20.0 |
| | | | | 01 | 연구개발인건비 | 10,988 | 11,246 | 258 | 2.3 |
| | | | | 02 | 연구개발경상경비 | 2,507 | 2,229 | △278 | △11.1 |
| | | | | 05 | 연구개발연구활동비등 | 31,180 | 22,122 | △9,058 | △29.1 |

<주요사업비>

(단위 : 백만원)

| 회계 | | 목 | | 세목 | | 2023년 | 2024년 | 전년대비(B-A) | |
|-----|------------|-----|-------|----|-------------|--------|--------|-----------|--------|
| 코드 | 회계명 | 코드 | 목명 | 코드 | 세목명 | 본예산(A) | (B) | 증감 | % |
| | | | | 06 | 연구개발기획평가관리비 | 795 | 799 | 4 | 0.5 |
| | | 410 | 건설보상비 | | | 50 | 50 | - | - |
| | | | | 00 | 건설보상비 | 50 | 50 | - | - |
| | | 420 | 건설비 | | | 29,777 | 5,952 | △23,825 | △80.0 |
| | | | | 01 | 기본조사설계비 | - | - | - | - |
| | | | | 02 | 실시설계비 | 90 | 105 | 15 | 16.7 |
| | | | | 03 | 공사비 | 26,756 | 5,585 | △21,172 | △79.1 |
| | | | | 04 | 감리비 | 2,868 | 246 | △2,622 | △91.4 |
| | | | | 05 | 시설부대비 | 62 | 16 | △46 | △74.3 |
| | | 430 | 유형자산 | | | 34,400 | 24,608 | △9,792 | △28.5 |
| | | | | 01 | 자산취득비 | 34,400 | 24,608 | △9,792 | △28.5 |
| | | 440 | 무형자산 | | | 343 | 626 | 283 | 82.5 |
| | | | | 00 | 무형자산 | 343 | 626 | 283 | 82.5 |
| 233 | 혁신도시건설특별회계 | | | | | 3,044 | 1,943 | △1,101 | △36.2 |
| | | 420 | 건설비 | | | 3,044 | 1,943 | △1,101 | △36.2 |
| | | | | 01 | 기본조사설계비 | 1,490 | - | △1,490 | △100.0 |
| | | | | 02 | 실시설계비 | 1,554 | 1,943 | 389 | 25.0 |