

재단법인 인천연구원

재무제표

* 별첨: 독립된 외부감사인의 감사보고서

재단법인 인천연구원

제 24 기
2018
1.1-12.31

제 23 기
2017
1.1-12.31

재단법인 인천연구원의 재무재표

별첨: 독립된 외부감사인의 감사보고서

제 24 기 2018년 1월 1일부터 2018년 12월 31일까지

제 23 기 2017년 1월 1일부터 2017년 12월 31일까지

재단법인 인천연구원

목 차

I. 감사보고서	-----	1
II. 재무제표		
1. 재무상태표	-----	5
2. 손익계산서	-----	6
3. 자본변동표	-----	7
4. 현금흐름표	-----	8
III. 재무제표에 대한 주석	-----	9

I. 감사보고서

독립된 감사인의 감사보고서

재단법인 인천연구원
이 사 회 귀 중

2019년 02월 07일

감사의견

우리는 재단법인 인천연구원의 재무제표를 감사하였습니다. 해당 재무제표는 2018년 12월 31일과 2017년 12월 31일 현재의 재무상태표, 동일로 종료되는 손익계산서, 자본변동표, 현금흐름표 그리고 유의적인 회계정책의 요약을 포함한 재무제표의 주석으로 구성되어 있습니다.

우리의 의견으로는 별첨된 회사의 재무제표는 회사의 2018년 12월 31일과 2017년 12월 31일 현재의 재무상태와 동일로 종료되는 보고기간의 재무성과 및 현금흐름을 일반기업회계기준에 따라, 중요성의 관점에서 공정하게 표시하고 있습니다.

감사의견근거

우리는 대한민국의 회계감사기준에 따라 감사를 수행하였습니다. 이 기준에 따른 우리의 책임은 이 감사보고서의 재무제표감사에 대한 감사인의 책임 단락에 기술되어 있습니다. 우리는 재무제표감사와 관련된 대한민국의 윤리적 요구사항에 따라 회사로부터 독립적이며, 그러한 요구사항에 따른 기타의 윤리적 책임들을 이행하였습니다. 우리가 입수한 감사증거가 감사의견을 위한 근거로서 충분하고 적합하다고 우리는 믿습니다.

재무제표에 대한 경영진과 지배기구의 책임

경영진은 일반기업회계기준에 따라 이 재무제표를 작성하고 공정하게 표시할 책임이 있으며, 부정이나 오류로 인한 중요한 왜곡표시가 없는 재무제표를 작성하는데 필요하다고 결정한 내부통제에 대해서도 책임이 있습니다.

경영진은 재무제표를 작성할 때, 회사의 계속기업으로서의 존속능력을 평가하고 해당되는 경우, 계속기업 관련 사항을 공시할 책임이 있습니다. 그리고 경영진이 기업을 청산하거나 영업을 중단할 의도가 없는 한, 회계의 계속기업전제의 사용에 대해서도 책임이 있습니다.

지배기구는 회사의 재무보고절차의 감시에 대한 책임이 있습니다.

재무제표감사에 대한 감사인의 책임

우리의 목적은 회사의 재무제표에 전체적으로 부정이나 오류로 인한 중요한 왜곡표시가 없는지에 대하여 합리적인 확신을 얻어 우리의 의견이 포함된 감사보고서를 발행하는 데 있습니다. 합리적인 확신은 높은 수준의 확신을 의미하나, 감사기준에 따라 수행된 감사가 항상 중요한 왜곡표시를 발견한다는 것을 보장하지는 않습니다. 왜곡표시는 부정이나 오류로부터 발생할 수 있으며, 왜곡표시가 재무제표를 근거로 하는 이용자의 경제적 의사결정에 개별적으로 또는 집합적으로 영향을 미칠 것이 합리적으로 예상되면, 그 왜곡표시는 중요하다고 간주됩니다.

감사기준에 따른 감사의 일부로서 우리는 감사의 전 과정에 걸쳐 전문가적 판단을 수행하고 전문가적 의구심을 유지하고 있습니다. 또한, 우리는:

- 부정이나 오류로 인한 재무제표의 중요왜곡표시위험을 식별하고 평가하며 그러한 위험에 대응하는 감사절차를 설계하고 수행합니다. 그리고 감사의견의 근거로서 충분하고 적합한 감사증거를 입수합니다. 부정은 공모, 위조, 의도적인 누락, 허위진술 또는 내부통제 무력화가 개입될 수 있기 때문에 부정으로 인한 중요한 왜곡표시를 발견하지 못할 위험은 오류로 인한 위험보다 큽니다.
- 상황에 적합한 감사절차를 설계하기 위하여 감사와 관련된 내부통제를 이해합니다. 그러나 이는 내부통제의 효과성에 대한 의견을 표명하기 위한 것이 아닙니다.
- 재무제표를 작성하기 위하여 경영진이 적용한 회계정책의 적합성과 경영진이 도출한 회계추정치와 관련 공시의 합리성에 대하여 평가합니다.
- 경영진이 사용한 회계의 계속기업전제의 적절성과, 입수한 감사증거를 근거로 계속기업으로서의 존속능력에 대하여 유의적 의문을 초래할 수 있는 사건이나, 상황과 관련된 중요한 불확실성이 존재하는지 여부에 대하여 결론을 내립니다. 중요한 불확실성이 존재한다고 결론을 내리는 경우, 우리는 재무제표의 관련 공시에 대하여 감사보고서에 주의를 환기시키고, 이들 공시가 부적절한 경우 의견을 변형시킬 것을 요구받고 있습니다. 우리의 결론은 감사보고서일까지 입수된 감사증거에 기초하나, 미래의 사건이나 상황이 회사의 계속기업으로서 존속을 중단시킬 수 있습니다.
- 공시를 포함한 재무제표의 전반적인 표시와 구조 및 내용을 평가하고, 재무제표의 기초가 되는 거래와 사건을 재무제표가 공정한 방식으로 표시하고 있는지 여부를 평가합니다.

우리는 여러 가지 사항들 중에서 계획된 감사범위와 시기 그리고 감사 중 식별된 유의적 내부통제 미비점 등 유의적인 감사의 발견사항에 대하여 지배기구와 커뮤니케이션합니다.

인천광역시 중구 인종로 176

인 일 회 계 법 인

대표이사

김

도



Ⅱ. 재무제표

1. 재무상태표
2. 손익계산서
3. 자본변동표
4. 현금흐름표

재 무 상 태 표

제24기 2018년 12월 31일 현재
제23기 2017년 12월 31일 현재

(재)인천연구원

(단위 : 원)

과 목	제 24 (당) 기		제 23 (전) 기	
	금 액		금 액	
자 산				
I . 유 동 자 산		10,773,935,428		11,554,415,638
1. 현금및현금성자산 (주2)		42,756,428		100,809,796
2. 단기금융상품 (주2)		10,300,000,000		10,600,000,000
3. 당기법인세자산		27,411,580		31,930,800
4. 미 수 금 (주7)		287,773,563		734,158,660
5. 미 수 수 익 (주10)		115,993,857		87,516,382
II . 비 유 동 자 산		501,205,845		481,347,411
(1) 투 자 자 산		-		103,694,122
1. 퇴 직 예 치 금 (주2)		-		103,694,122
(2) 유 형 자 산 (주1.4)		268,914,365		158,744,299
1. 차 량 운 반 구	40,225,430		40,225,430	
감가상각누계액	32,527,204	7,698,226	24,829,976	15,395,454
2. 비 품	1,256,901,799		1,047,323,159	
감가상각누계액	995,685,660	261,216,139	903,974,314	143,348,845
(3) 무 형 자 산 (주1.5)		132,291,480		118,908,990
1. 소 프 트 웨 어		132,291,480		118,908,990
(4) 기 타 비 유 동 자 산		100,000,000		100,000,000
1. 보 증 금		100,000,000		100,000,000
자 산 총 계		11,275,141,273		12,035,763,049
부 채				
I . 유 동 부 채		-		5,434,368
1. 예 수 금		-		5,434,360
2. 선 수 금 (주7)		-		8
II . 고 정 부 채		12,452,809		52,930,900
1. 퇴직급여충당부채 (주6)	2,522,320,890		2,068,137,030	
퇴직연금운용자산	2,509,868,081	12,452,809	2,015,206,130	52,930,900
부 채 총 계		12,452,809		58,365,268
자 본				
I . 자 본 금 (주3)		11,504,000,000		11,504,000,000
II . 이 익 잉 여 금		(241,311,536)		473,397,781
1. 미처분이익잉여금		(241,311,536)		473,397,781
(당 기 순 이 익 (손실))				
당 기 : -714,709,317				
전 기 : 811,968,202				
자 본 총 계		11,262,688,464		11,977,397,781
부 채 와 자 본 총 계		11,275,141,273		12,035,763,049

손익계산서

제24기 2018년 1월 1일 부터 2018년 12월 31일 까지
제23기 2017년 1월 1일 부터 2017년 12월 31일 까지

인천연구원

(단위 : 원)

과 목	제 24 (당) 기		제 23 (전) 기	
	금 액		금 액	
I . 사업 수익		10,254,651,014		12,011,286,768
이자 수익	206,480,634		209,166,679	
보조금 수입	7,902,640,140		7,293,402,000	
수탁용역수입 (주1,7)	2,145,530,240		4,508,718,089	
II . 사업 비용		10,996,740,214		11,243,708,952
급여비용	4,814,310,090		4,520,330,552	
퇴직비용	1,365,507,130		1,262,540,970	
복리후생비용	649,486,580		582,079,330	
공공요금	132,336,720		144,199,160	
수도요금	2,994,500		2,079,920	
도지사서급	57,088,524		52,027,322	
도시시설량	86,967,560		89,542,520	
차보지업무관리회포시감무연수	11,969,820		8,272,240	
구사사업비 (주9)	18,065,354		5,378,370	
연구사업비 (주8)	27,252,000		22,693,480	
타연구사업비	78,476,333		80,016,750	
사업이익	8,699,210		11,546,579	
외수여비용	1,541,540		1,615,240	
퇴직비용	69,489,520		45,423,220	
복리후생비용	36,604,300		34,426,420	
공공요금	28,346,890		27,827,730	
수도요금	12,238,100		20,971,158	
도지사서급	1,400,000		1,400,000	
도시시설량	-		13,530,000	
구사사업비 (주9)	99,408,574		68,146,794	
연구사업비 (주8)	91,364,052		66,616,645	
타연구사업비	1,650,907,911		1,374,483,770	
사업이익	1,752,285,506		2,808,560,782	
III . 사업 이익		(742,089,200)		767,577,816
IV . 사업 외 수익		41,224,428		44,501,008
잡퇴직유형	667,578		44,073,008	
연자산처분이익	40,556,850		-	
금운용수익	-		428,000	
V . 사업 외 비용		13,844,545		110,622
잡퇴직유형	230,566		20,620	
연자산처분손실	13,613,979		-	
금운용수익	-		49,002	
무형자산처분손실	-		41,000	
VI . 법인세비용차감전순이익		(714,709,317)		811,968,202
법인세비용		-		-
당기순이익		(714,709,317)		811,968,202

자본변동표

제24기 2018년 1월 1일 부터 2018년 12월 31일 까지
제23기 2017년 1월 1일 부터 2017년 12월 31일 까지

(재)인천연구원

(단위 : 원)

과 목	자 본 금	자본잉여금	자본조정	기타포괄손익누계액	이익잉여금	총 계
2017.01.01 (전기초)	11,504,000,000	-	-	-	(338,570,421)	11,165,429,579
당기순이익	-	-	-	-	811,968,202	811,968,202
2017.12.31 (전기말)	11,504,000,000	-	-	-	473,397,781	11,977,397,781
2018.01.01 (당기초)	11,504,000,000	-	-	-	473,397,781	11,977,397,781
당기순이익	-	-	-	-	(714,709,317)	(714,709,317)
2018.12.31 (당기말)	11,504,000,000	-	-	-	(241,311,536)	11,262,688,464

현금흐름표

제24기 2018년 1월 1일 부터 2018년 12월 31일 까지
제23기 2017년 1월 1일 부터 2017년 12월 31일 까지

(재)인천연구원

(단위 : 원)

과 목	제 24 (당) 기		제 23 (전) 기	
	금 액		금 액	
I. 사업활동으로 인한 현금흐름		(43,728,186)		307,182,782
1. 당 기 순 이 익(손실)	(714,709,317)		811,968,202	
2. 현금의유출이 없는 비용등의 가산	840,259,206		716,932,771	
가. 감가상각비	99,408,574		68,146,794	
나. 무형자산상각	91,364,052		66,616,645	
다. 퇴직급여	649,486,580		582,079,330	
라. 유형자산처분손실	0		49,002	
마. 무형자산처분손실	0		41,000	
3. 현금의 유입이 없는 수익등의차감	0		428,000	
가. 유형자산처분이익	0		428,000	
4. 영업활동으로인한 자산부채의 변동	(169,278,075)		(1,221,290,191)	
가. 당기법인세자산의 감소(증가)	4,519,220		231,290	
나. 미수금의 감소(증가)	446,385,097		(272,577,895)	
다. 미수수익의 감소(증가)	(28,477,475)		(1,817,827)	
라. 미지급금의 증가(감소)	0		0	
마. 예수금의 증가(감소)	(5,434,360)		1,571,939	
바. 선수금의 증가(감소)	(8)		(388,670,003)	
사. 퇴직금의 지급	(195,302,720)		(205,980,140)	
아. 퇴직예치금의 감소(증가)	(390,967,829)		(354,047,555)	
II. 투자활동으로 인한 현금흐름		(14,325,182)		(299,101,910)
1. 투자활동으로 인한 현금 유입액	300,000,000		428,000	
가. 단기금융상품의 감소	300,000,000		0	
나. 비품의 처분	0		428,000	
2. 투자활동으로 인한 현금 유출액	314,325,182		299,529,910	
가. 단기금융상품의 증가	0		200,000,000	
나. 차량운반구의 취득	0		0	
다. 비품의 취득	209,578,640		91,825,980	
라. 소프트웨어의 취득	104,746,542		7,703,930	
III. 현금의증가(감소)(I + II + III)		(58,053,368)		8,080,872
IV. 기초의 현금및현금성자산		100,809,796		92,728,924
V. 기말의 현금및현금성자산		42,756,428		100,809,796

Ⅲ. 재무제표에 대한 주석

재무제표에 대한 주석

제24기 2018년 12월 31일 현재

재단법인 인천연구원

1. 주요회계 기준

재단법인 인천연구원(이하"당원")이 채택하고 있는 주요한 회계기준은 다음과 같습니다.

(1) 회계의 구분

당원은 재무회계규정에 의하여 고유목적사업을 일반회계와 기금관리특별회계로 구분하고 있으며 법인세법 규정에 의하여 수입이자등 수익사업과 관련한 수익사업 회계를 설정하고 있습니다.

(2) 수익의 인식

수탁용역 수입은 진행기준에 의해 수익을 인식하고 있습니다.

(3) 유형자산의 평가

유형자산은 취득원가로 평가하고 있으며 감가상각비는 법인세법에서 정하는 내용연수에 따라 정액법에 의하여 계상하고 있습니다.

(4) 무형자산의 평가

무형자산은 취득원가로 평가하고 있으며 감가상각은 이를 경제적 내용연수에 따라 정액법에 의하여 계상하고 자산에서 직접차감 하고 있습니다.

(5) 고유목적사업준비금

수익사업회계에서 발생하는 수입이자 전액을 고유목적사업준비금으로 계상하고 고유목적사업 지출시 이를 고유목적사업준비금에서 상계처리하고 있습니다.

2. 2018.12.31일 예금잔액 현황

당원의 재무상태표일 현재 예금과 기금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:원)

계정과목	금액	예금종류	만기일	이자율	은행	비고
현금및현금성자산	21,162,367	기업자유			신한	운영자금
	21,594,061	기업자유			신한	수탁용역
	-	기업자유			신한	세입세출외현금
소 계	42,756,428					
단기금융상품	7,000,000,000	정기예금	2019-06-18	2.20%	신한	기금
	1,000,000,000	정기예금	2019-04-04	2.19%	농협	
	1,074,000,000	정기예금	2019-09-03	2.30%	농협	
	226,000,000	정기예금	2019-12-28	2.23%	기업	
	400,000,000	정기예금	2019-02-13	1.21%	신한	운영자금
	200,000,000	정기예금	2019-04-20	1.10%	신한	
	100,000,000	정기예금	2019-06-22	1.10%	신한	
	300,000,000	정기예금	2019-08-31	1.34%	신한	
소 계	10,300,000,000					
퇴직예치금	-	기업자유			신한	퇴직자금
소 계	-					
합 계	10,342,756,428					

3. 기금 현황

당원의 재무상태표일 현재 기금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:원)

연도	출연자	출연일자	출연금액	연도합계
'95	인천광역시	1995.08.19	2,000,000,000	2,000,000,000
'96	경기은행	1996.04.23	1,000,000,000	5,800,000,000
	인천광역시	1996.05.02	2,000,000,000	
	인천광역시	1996.08.07	500,000,000	
	남동구청	1996.09.02	100,000,000	
	연수구청	1996.09.09	100,000,000	
	계양구청	1996.09.16	100,000,000	
	강화군청	1996.11.29	100,000,000	
	서구청	1996.12.16	100,000,000	
	부평구청	1996.12.16	100,000,000	
	남구청	1996.12.26	100,000,000	
	인천광역시	1996.12.27	1,500,000,000	
	웅진군	1996.12.27	100,000,000	
'97	중구청	1997.12.29	100,000,000	100,000,000
'98	동구청	1998.08.18	50,000,000	100,000,000
	동구청	1998.12.10	50,000,000	
2001	한미은행	2001.07.04	2,000,000,000	2,000,000,000
2004	한미은행	2004.07.01	100,000,000	100,000,000
2005	한미은행	2005.07.01	200,000,000	200,000,000
2006	씨티은행	2006.07.01	200,000,000	200,000,000
2007	인천광역시	2007.01.01	204,000,000	404,000,000
	신한은행	2007.07.01	200,000,000	
2008	신한은행	2008.08.22	200,000,000	200,000,000
2009	신한은행	2009.08.20	200,000,000	200,000,000
2010	신한은행	2010.12.29	200,000,000	200,000,000
합계			11,504,000,000	11,504,000,000

4. 유형자산의 내용

당기중 유형자산의 변동내용은 다음과 같습니다.

(단위:원)

과목	기초가액	당기취득	처분및폐기	감가상각비	기말장부가액
차량운반구	15,395,454	-	-	7,697,228	7,698,226
비 품	143,348,845	209,578,640	-	91,711,346	261,216,139
합 계	158,744,299	209,578,640	-	99,408,574	268,914,365

5. 무형자산의 내용

당기중 무형자산의 변동내용은 다음과 같습니다.

(단위:원)

과목	기초가액	당기취득	처분및폐기	감가상각비	기말장부가액
소프트웨어	118,908,990	104,746,542	-	91,364,052	132,291,480

6. 퇴직급여충당부채의 내용

당원의 재무상태표일 현재 퇴직급여충당부채의 내용은 다음과 같습니다.

(단위:원)

구 분	당기	전기	비고
① 기초잔액	2,068,137,030	1,692,037,840	
② 퇴직급여	649,486,580	582,079,330	
③ 퇴직금 지급액	195,302,720	205,980,140	
④ 기말잔액(①+②-③)	2,522,320,890	2,068,137,030	
⑤ 퇴직연금운용자산	2,509,868,081	2,015,206,130	

⑥ 퇴직금 처리방법과 퇴직기금 및 퇴직연금운용자산의 운영

당원은 퇴직금 지급규정에 의해 퇴직금을 지급하고 퇴직급여충당금을 퇴직기금과 퇴직연금운용자산으로 운영하고 있습니다.

8. 과목별 수탁연구사업비

수탁연구사업	계약금액	진전도지출누계	외부용역비	연구장려금	인근부담금등	외부인건비	회차비	운영수당	급량비	재료비	민간수용비	공공요양유저비	여비	임차료	연구활동비	기타	18년과목별 사업비지출계
인원관리 소프트웨어 관리체계 수립용역	352,000,000	143,683,920	107,965,000	6,372,000	4,740,500	0	1,463,000	3,000,000	7,000	393,980	9,538,000	0	0	0	499,000	0	133,998,040
도로구역 교통체계 효율화 방안 연구	192,676,956	100,411,030	21,371,000	5,752,570	4,690,590	0	0	0	0	0	1,480,710	0	130,000	0	0	0	33,424,870
2017년도로교통안전관리사업(도로교통안전관리사업)	16,223,830	1,951,790	0	924,000	15,550	0	0	0	0	0	0	0	85,000	0	193,000	0	1,217,550
2017년도로교통안전관리사업(스마트도로안전관리사업)	384,510,951	363,630,031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017년도로교통안전관리사업(도로교통안전관리사업)	44,772,179	14,994,179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017년도로교통안전관리사업(도로교통안전관리사업)	403,667,489	627,778,419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
대학생과 함께하는 환경복합성평가	282,121,470	264,621,470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
인공위성 원격 도시환경 측정의 방안	39,644,200	24,672,370	0	0	0	0	154,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900,100
인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	92,000,000	55,616,770	0	3,748,080	63,090	0	219,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,030,170
인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	70,000,000	45,296,670	0	1,456,500	1,415,850	8,100,000	200,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제1차년도 연구비 집행내역 보고 및 예산집행 실적	48,550,000	19,421,110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제2차년도 연구비 집행내역 보고 및 예산집행 실적	21,175,000	21,175,000	0	2,596,020	2,317,000	3,581,000	2,081,200	1,991,600	348,000	295,100	2,790,000	0	0	0	0	0	15,812,274
2017년도 도시교통 기조조사 용역	81,810,000	39,436,170	0	1,738,110	283,950	0	0	0	0	0	0	0	232,080	0	1,416,020	0	17,648,020
2017년 도시교통 기조조사 용역(연구용역)	41,383,630	18,675,800	0	4,212,440	2,492,480	26,923,000	273,440	1,200,000	0	2,033,670	2,214,000	0	360,000	0	36,000	0	2,717,960
2017년 도시교통 기조조사 용역(연구용역)	100,300,000	7,363,670	0	2,625,000	2,995,940	16,291,640	1,519,400	6,817,400	2,969,500	11,043,878	13,405,878	0	3,986,337	0	3,986,337	0	351,903,195
2017년 도시교통 기조조사 용역(연구용역)	68,000,000	10,860,060	0	2,362,500	2,298,020	17,160,000	274,120	1,250,000	393,500	1,799,840	495,000	0	3,043,500	15,576,000	7,334,960	0	469,573,093
인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	19,994,000	10,523,730	0	720,000	12,100	0	0	0	0	547,000	1,925,000	0	0	0	0	0	3,204,500
인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	49,000,000	49,000,000	0	2,362,500	1,625,980	9,597,030	1,388,900	1,200,000	94,000	981,640	5,494,060	0	3,685,956	0	1,871,000	0	0
인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	33,000,000	33,000,000	0	1,732,500	1,879,250	10,772,000	0	0	62,000	717,310	1,661,440	0	130,000	0	0	0	16,954,800
2018년 도시교통 기조조사 용역(연구용역)	161,546,920	378,564,235	0	7,612,500	9,228,200	50,832,000	868,490	1,429,000	276,500	1,100,520	2,457,070	0	13,068,260	0	1,294,500	0	109,067,040
2018년 도시교통 기조조사 용역(연구용역)	681,000,000	681,000,000	0	2,625,000	40,202,300	235,494,040	1,519,400	6,817,400	180,000	10,362,320	60,795,820	13,405,878	0	15,576,000	7,334,960	0	2,717,960
2018년 도시교통 기조조사 용역(연구용역)	45,000,000	45,000,000	0	772,480	1,045,400	5,690,060	0	0	35,000	999,760	0	0	0	0	235,000	0	351,903,195
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	174,100,000	89,075,000	0	4,676,438	3,754,870	29,397,230	543,030	1,400,000	342,000	864,830	692,309	0	2,238,009	0	2,503,300	0	47,394,686
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	43,200,000	43,200,000	0	1,743,000	1,004,770	5,426,000	183,200	1,050,000	203,500	187,490	8,165,900	0	170,000	0	101,300	0	27,532,160
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	19,900,000	19,900,000	0	1,044,750	17,970	0	343,000	400,000	0	499,900	0	0	0	0	0	0	0
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	8,500,000	8,500,000	0	446,750	2,490	2,490	457,800	0	0	192,000	286,000	0	485,080	0	467,480	0	3,414,300
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	70,909,090	70,909,090	0	0	3,141,270	16,245,000	138,900	680,000	71,000	564,510	0	0	0	0	0	0	11,173,980
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	36,000,000	36,000,000	0	0	769,830	9,664,520	0	0	13,000	14,577,000	41,800	0	403,000	0	490,000	0	23,008,480
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	63,420,000	63,420,000	0	0	1,066,230	7,286,850	2,430,947	5,950,000	781,000	1,942,000	3,208,370	0	1,868,660	0	596,000	0	30,224,590
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	52,650,000	52,650,000	0	0	3,844,440	21,004,650	90,000	400,000	645,500	1,793,990	0	0	0	0	0	0	0
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	19,000,000	19,000,000	0	997,500	773,740	5,104,330	73,980	450,000	0	0	2,110,350	0	210,000	0	51,000	0	10,924,940
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	19,000,000	19,000,000	0	997,500	16,770	2,754,150	271,000	450,000	0	0	2,110,350	0	210,000	0	51,000	0	0
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	45,000,000	45,000,000	0	2,362,500	2,244,300	12,100,000	360,000	1,050,000	49,000	284,200	6,940,530	0	380,000	0	784,000	0	19,624,900
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	157,072,200	157,072,200	0	0	2,862,500	36,040,000	633,940	1,937,000	371,000	4,800,000	779,900	0	5,071,810	0	3,206,450	0	95,727,750
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	115,972,727	115,972,727	0	0	2,083,360	15,078,880	135,000	400,000	115,500	1,128,220	185,460	0	3,967,000	0	651,700	0	23,744,120
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	20,000,000	20,000,000	0	1,050,000	560,150	2,765,000	481,460	1,650,000	12,000	275,280	3,000,000	0	295,000	0	665,600	0	7,177,980
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	18,000,000	18,000,000	0	987,000	16,570	0	336,400	3,600,000	7,500	0	0	0	140,000	0	185,000	0	10,153,880
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	86,750,000	86,750,000	0	1,048,950	1,643,500	8,895,000	160,000	150,000	0	0	30,360	0	310,000	0	481,880	0	5,272,670
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	50,727,273	50,727,273	0	296,500	5,633,000	229,200	619,900	88,000	0	285,030	690,000	0	100,000	0	268,200	0	12,753,350
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	18,070,000	18,070,000	0	0	0	227,000	0	0	68,500	961,800	0	0	575,420	0	821,000	0	30,524,400
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	16,620,000	16,620,000	0	990,670	923,480	4,883,240	300,900	400,000	8,000	199,140	3,011,570	0	595,000	0	1,032,000	0	2,864,720
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	70,000,000	70,000,000	0	0	0	0	80,300	400,000	0	199,100	2,140,000	0	70,000	0	250,000	0	11,207,700
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	10,000,000	10,000,000	0	525,000	8,820	0	502,840	1,200,000	0	192,000	0	0	145,000	0	215,000	0	627,580
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	17,636,364	17,636,364	0	925,900	15,560	1,033,290	771,880	1,350,000	24,000	3,871,500	495,000	0	10,000	0	532,300	0	3,273,980
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	30,909,090	30,909,090	0	0	0	8,447,540	308,620	1,600,000	0	294,150	920,000	0	285,000	0	420,000	0	8,747,750
도시인공위성 원격 도시환경 측정의 방안(연구용역)	220,000,000	220,000,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,270,310
계	5,286,617,534	1,551,201,259	274,814,400	88,115,318	136,070,590	796,343,830	36,338,997	60,520,000	7,152,000	69,385,615	154,540,638	13,405,878	59,788,373	15,576,000	40,234,267	0	1,752,285,506

9. 연구 사업비 내역

당원의 연구사업비 내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

과 목	당기금액	전기금액	비 고
여비	27,891,470	31,556,350	
소모품비	6,761,640	8,988,850	
도서인쇄비	89,936,860	83,241,402	
재료비	8,499,100	9,032,862	
홍보/교육훈련비	7,735,110	11,167,490	
회의경비	44,887,800	34,471,580	
연구개발비	713,468,579	430,124,200	
연구활동비	153,214,945	336,339,582	
교류지원비	51,778,744	50,253,261	
학술연구과제운영	143,612,940	-	
인천복지정책센터운영	83,774,656	191,569,086	
인천기후환경연구센터운영	319,346,067	187,739,107	
합 계	1,650,907,911	1,374,483,770	

10. 미수수익 내역서

당 원의 기말 현재 미수수익의 내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)

계정과목	금 액 (정기예금)	가입일	기간(일수)	이자율	미수이자액
단기금융상품	7,000,000,000	2018.06.18	197	2.20%	83,117,808
	1,000,000,000	2018.04.04	272	2.19%	16,320,000
	1,074,000,000	2018.09.03	120	2.30%	8,121,205
	226,000,000	2018.12.28	4	2.23%	55,230
	400,000,000	2018.02.13	322	1.29%	4,552,109
	200,000,000	2018.04.20	256	1.29%	1,809,534
	100,000,000	2018.06.22	193	1.35%	713,835
	300,000,000	2018.08.31	123	1.29%	1,304,136
합 계	10,300,000,000				115,993,857