## 세 출 예 산 사 업 명 세 서

2024년도 본예산 일반회계 생태하천과

부서: 생태하천과 정책: 생태환경 보전 단위: 수질오염 관리

위: 수질오염 관리 (단위:천원)

부서・정책・단위(회계)・세부사업・편성목	예산액	전년도 예산액	비교증감
하천과	23,880,850	15,061,071	8,819,779
	국 12,912,000		
	균 140,000		
	도 3,638,280		
	۸I 7,190,570		
대환경 보전	481,765	21,588	460,177
수질오염 관리	26,588	21,588	5,000
폐수배출시설 관리	5,238	5,238	(
201 일반운영비	2,838	1,734	1,10
01 사무관리비	1,704	600	1,10
○고속도로 통행요금 50,000원*12월	600		
○수질검사용 무균 채수병(3종) 구입			
92,000원*12박스	1,104		
02 공공운영비	1,134	1,134	(
○폐수배출시설관리 업무추진 우편요금	1 104		
2,100원*45건*12월	1, 134	0.400	
202 여비 - 01 기계이네	2,400	2,400	
01 국내여비	2,400	2,400	
│ │ ○폐수배출시설 지도점검 및 민원처리여비 200,000원*12월	2,400		
수질오염사고 방제능력 구축	15,350	10,350	5,00
201 일반운영비	10,350	8,350	2,000
01 사무관리비	9,750	7,750	2,00
   ○수질오염 검사수수료	ŕ	,	
150,000원*2회*10개소	3,000		
○수질오염사고 관리 소모품			
2,500,000원*1식	2,500		
○수질오염사고 폐기물 위탁처리수수료 	1 000		
500,000원*2회	1,000		
│ ○수질오염사고 방제처리용역 │ 90,000원*5명*5회	2,250		
│ │ │ ○수질오염사고 처리용 장비 임차료	_,		
500,000원*2회	1,000		
02 공공운영비	600	600	(
○수질오염 민원처리용 휴대전화요금			
50,000원*12월	600		
405 자산취득비	5,000	0	5,00
01 자산및물품취득비	5,000	0	5,00
○수질측정계측기	5,000		
▷잔류염소측정기 1,500,000원*1대	1,500		
▷탁도측정기 3,500,000원*1대	3,500		
수질검사 모니터링	6,000	6,000	
207 연구개발비	6,000	6,000	
01 연구용역비	6,000	6,000	(

부서: 생태하천과 정책: 생태환경 보전 단위: 수질오염 관리

부서・정책・단위(회계)・	세부사업・편성목	예산액	전년도 예산액	비교증감
○수질검사(수중생태) 도	입니터링 6,000,000원*1식	6,000		
생태하천 유지관리		455, 177	0	455,177
단계생태하천 유지관리		455, 177	0	455,177
201 일반운영비		335,331	0	335,331
01 사무관리비		175,731	0	175,731
│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	용비 700,000원*12월	8,400		
○단계생태하천 시설유지		167,331		
	,,	159,600	0	159,600
┃ ┃ ┃ ┃ ┃   ○단계생태하천 공공요금	1	,		,
	13,300,000원*12월	159,600		
207 연구개발비		19,500	0	19,500
01 연구용역비		19,500	0	19,500
□ □ □ □ ○단계생태하천 복원사입	섭 사후 모니터링 19,500,000원∗1식	19,500		
401 시설비및부대비		100,346	0	100,346
01 시설비		100,000	0	100,000
┃ ┃ ┃ ┃ │ ○단계생태하천 유지보수				
	100,000,000원*1식	100,000		
┃ ┃ ┃ ┃ 03 시설부대비		346	0	346
시설부대비	345,600원*1식	346		
하천환경 개선		23,308,195	15,039,483	8,268,712
		국 12,912,000		
		균 140,000		
		도 3,638,280		
		٨١ 6,617,915		
하천 정비		18,887,107	11,314,000	7,573,107
		국 11,662,000		
		도 3,473,280		
	TIO (11 21 11)	۸I 3,751,827		
┃	설용 댐 건설)	13,040,000	6,487,000	6,553,000
		국 11,662,000		
		۸I 1,378,000	0.407.000	0.550.000
403 자치단체등자본이전		13,040,000	6,487,000	6,553,000
		국 11,662,000		
	기타시에비	۸l 1,378,000	£ 407 000	G FEO 000
┃ ┃ ┃ ┃ 02 공기관등에대한자본적의		13,040,000	6,487,000	6,553,000
┃ ┃ ┃ ┃ │ ○원주천 홍수조절용 댐	건실 13,040,000,000원*1식	13,040,000		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	국 11,662,000		
		小 1,378,000		
지방하천정비(흥양천 재해예병	방사업)(계속비)(전환사업)	1,701,667	0	1,701,667

부서: 생태하천과 정책: 하천환경 개선 단위: 하천 정비

부서・정책・단위(회계)・세부사업・편성목	예산액	전년도 예산액	비교증감
	도 1,000,000		
	۸I 701,667		. 70. 007
401 시설비및부대비	1,701,667	0	1,701,667
	도 1,000,000		
OT ITALI	λl 701,667	0	1 000 007
01 시설비	1,366,667	0	1,366,667
□ □ □ ○흥양천 재해예방(하천정비 L=5.15km) 1,366,667,000원*1식	1,366,667		
	도 820,000		
	시 546,667		
02 감리비	300,000	0	300,000
○감리비 300,000,000원*1식	300,000		
	도 180,000		
	시 120,000		
03 시설부대비	35,000	0	35,000
○시설부대비 35,000,000원*1식	35,000		
지방하천정비(하천재해예방)(주포천 재해예방사업)(계 속비)(전환사업)	3,586,000	3,938,000	△352,000
	도 2,438,480		
	시 1,147,520		
401 시설비및부대비	3,586,000	3,938,000	△352,000
	도 2,438,480		
	시 1,147,520		
01 시설비	3,286,000	3,435,000	△149,000
│	3,286,000		
	도 2,234,480		
	시 1,051,520		
02 감리비	300,000	500,000	△200,000
○감리비 300,000,000원*1식	300,000		
	도 204,000		
	시 96,000		
지방하천정비(신촌천·원심천 재해예방사업)(계속비)( 전환사업)	58,000	889,000	△831,000
	도 34,800		
	시 23,200		
401 시설비및부대비	58,000	889,000	△831,000
	도 34,800		
	시 23,200		
01 시설비	58,000	889,000	△831,000
○신촌천·원심천 재해예방(하천정비 L=2.853k m) 58,000,000원*1식	58,000		
	도 34,800		
	시 23,200		
1111			

부서: 생태하천과 정책: 하천환경 개선 다위: 하처 절비

단위: 하천 정비 (단위:천원)

401 시설비및부대비   501,440   0   501,		부서・정책・단위(회계)・세부사	업・편성목	예산액	전년도 예산액	비교증감
이 시설비   500,000   0   500,000   0   500,000   0   500,000   0   500,000   0   500,000   0   500,000   0   500,000   0   500,000   0   500,000   0   500,000   0   500,000   0   500,000   0   1,440   0   1,440   0   1,440   0   1,440   0   1,440   0   1,440   0   1,440   0   1,440   0   529,000   △95,	П	원주천 르네상스		501,440	0	501,440
○원주전 르네삼스 500,000,000원*1식 500,000		401 시설비및부대비		501,440	0	501,440
03 시설부대비		01 시설비		500,000	0	500,000
○시설부대비 1,440,000원*1식 1,440   1,440   2		○원주천 르네상스	500,000,000원*1식	500,000		
소하천 정비		03 시설부대비		1,440	0	1,440
소하천위험지구 정비(전환사업) 434,000 529,000 △95,   401 시설비및부대비 434,000 529,000 △95,   01 시설비   ○소하천위험지구 정비 434,000 529,000 △95,   ○문막읍 양지천 위험지구 34,000,000원*1식 34,000     ○부론면 법천천 위험지구 20,000,000원*1식 35,000     ○소초면 양지말천 위험지구 40,000,000원*1식 50,000     ○신림면 소야천 위험지구 50,000,000원*1식 20,000     ○사점면 안골천 위험지구 20,000,000원*1식 40,000     ○사점면 안골천 위험지구 40,000,000원*1식 40,000     ○자점면 안골천 위험지구 40,000,000원*1식 40,000     ○파무면 소도사천 위험지구 45,000,000원*1식 45,000     ○호자면 고들골천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000     ○홍업면 분지동천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000     ○봉산동 모래기천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000     □봉산동 모래기천 위험지구 50,000     □봉산동 관계전 기관 전 기관 전 기관 전 기관 전 기관 전 기관		○시설부대비	1,440,000원*1식	1,440		
401 시설비및부대비 434,000 529,000 △95, 01 시설비 ○소하천위험지구 정비 ▷문막읍 양지천 위험지구 34,000,000원*1식 34,000 ▷부론면 법천천 위험지구 20,000,000원*1식 35,000 ▷부론면 사기막천 위험지구 ○소초면 양지말천 위험지구 40,000,000원*1식 40,000 ▷소초면 양지말천 위험지구 ○신림면 소아천 위험지구 20,000,000원*1식 50,000 ▷시림면 소아천 위험지구 20,000,000원*1식 20,000 ▷지정면 안골천 위험지구 20,000,000원*1식 20,000 ▷자정면 안골천 위험지구 20,000,000원*1식 45,000 ▷판부면 소도사천 위험지구 ○호저면 고들골천 위험지구 ○호적면 고들골천 위험지구 ○호적면 고등골천 위험지구 ○향업면 분지동천 위험지구 ○향성(계속비)(전환사업) □ 당송소하천 정비(계속비)(전환사업) □ 200,000 0 0 200,000		소하천 정비		1,134,000	1,049,000	85,000
이 시설비		소하천위험지구 정비(전환사업)		434,000	529,000	△95,000
○소하천위형지구 정비       434,000         ▷문막음 양지천 위험지구       34,000,000원*1식       34,000         ○부론면 법천천 위형지구       20,000,000원*1식       20,000         ○보존면 양지말천 위험지구       40,000,000원*1식       40,000         ○소초면 양지말천 위험지구       50,000,000원*1식       50,000         ○신림면 소야천 위험지구       20,000,000원*1식       20,000         ○지정면 안골천 위험지구       40,000,000원*1식       40,000         ○판부면 소도사천 위험지구       45,000,000원*1식       45,000         ○후저면 고들골천 위험지구       50,000,000원*1식       50,000         ○흥업면 분지동천 위험지구       50,000,000원*1식       50,000         ○봉산동 모래기천 위험지구       50,000,000원*1식       50,000         ○봉산동 모래기천 위험지구       50,000,000원*1식       50,000         ○남송소하천 점비(계속비)(전환사업)       200,000       0       200,000		401 시설비및부대비		434,000	529,000	△95,000
○문막읍 양지천 위험지구       34,000,000원*1식       34,000         ○부론면 법천천 위험지구       20,000,000원*1식       20,000         ○보존면 사기막천 위험지구       35,000,000원*1식       40,000         ○소초면 양자말천 위험지구       40,000,000원*1식       50,000         ○신림면 소아천 위험지구       20,000,000원*1식       20,000         ○지정면 안골천 위험지구       40,000,000원*1식       40,000         ○판부면 소도사천 위험지구       45,000,000원*1식       45,000         ○호저면 고들골천 위험지구       50,000,000원*1식       50,000         ○홍업면 분지동천 위험지구       50,000,000원*1식       50,000         ○봉산동 모래기천 위험지구       50,000,000원*1식       50,000         ○봉산동 모래기천 위험지구       50,000,000원*1식       50,000         ○남송소하천 정비(계속비)(전환사업)       200,000       0       200,000		01 시설비		434,000	529,000	△95,000
34,000,000원*1식 34,000 ▷부론면 법천천 위험지구 20,000,000원*1식 20,000 ▷부론면 사기막천 위험지구 35,000,000원*1식 40,000 ▷소초면 양지말천 위험지구 40,000,000원*1식 50,000 ▷신림면 소야천 위험지구 20,000,000원*1식 20,000 ▷지정면 안골천 위험지구 40,000,000원*1식 40,000 ▷판부면 소도사천 위험지구 40,000,000원*1식 40,000 ▷판부면 소도사천 위험지구 50,000,000원*1식 45,000 ▷호저면 고들골천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷홍업면 분지동천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷봉산동 모래기천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000		○소하천위험지구 정비		434,000		
20,000,000원*1식 20,000 ▷부론면 사기막천 위험지구 35,000,000원*1식 35,000 ▷소초면 양지말천 위험지구 40,000,000원*1식 50,000 ▷신림면 소야천 위험지구 20,000,000원*1식 20,000 ▷지정면 안골천 위험지구 40,000,000원*1식 40,000 ▷판부면 소도사천 위험지구 40,000,000원*1식 45,000 ▷한지면 고들골천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷흥업면 분지동천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷봉산동 모래기천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 남송소하천 정비(계속비)(전환사업) 50,000 남송소하천 정비(계속비)(전환사업) 200,000 0 200,000		▷문막읍 양지천 위험지구	34,000,000원*1식	34,000		
35,000,000원*1식 35,000 ▷소초면 양지말천 위험지구 40,000,000원*1식 40,000 ▷소초면 의관천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷신림면 소야천 위험지구 20,000,000원*1식 20,000 ▷지정면 안골천 위험지구 40,000,000원*1식 40,000 ▷판부면 소도사천 위험지구 45,000,000원*1식 45,000 ▷호저면 고들골천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷흥업면 분지동천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷봉산동 모래기천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷봉산동 모래기천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 남송소하천 정비(계속비)(전환사업) 200,000 0 200,		▷부론면 법천천 위험지구	20,000,000원*1식	20,000		
40,000,000원*1식 40,000 ▷소초면 의관천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷신림면 소야천 위험지구 20,000,000원*1식 20,000 ▷지정면 안골천 위험지구 40,000,000원*1식 40,000 ▷판부면 소도사천 위험지구 45,000,000원*1식 45,000 ▷호저면 고들골천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷흥업면 분지동천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷봉산동 모래기천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 남송소하천 정비(계속비)(전환사업) 200,000 0 200,		▷부론면 사기막천 위험지구	35,000,000원*1식	35,000		
50,000,000원*1식 50,000 ▷신림면 소야천 위험지구 20,000,000원*1식 20,000 ▷지정면 안골천 위험지구 40,000,000원*1식 40,000 ▷판부면 소도사천 위험지구 45,000,000원*1식 45,000 ▷호저면 고들골천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷흥업면 분지동천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷봉산동 모래기천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷봉산동 모래기천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 난송소하천 정비(계속비)(전환사업) 200,000 0 200,		▷소초면 양지말천 위험지구	40,000,000원*1식	40,000		
20,000,000원*1식 20,000 ▷지정면 안골천 위험지구 40,000,000원*1식 40,000 ▷판부면 소도사천 위험지구 45,000,000원*1식 45,000 ▷호저면 고들골천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷흥업면 분지동천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷봉산동 모래기천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 □봉소하천 정비(계속비)(전환사업) 200,000 0 200,		▷소초면 의관천 위험지구	50,000,000원*1식	50,000		
40,000,000원*1식 40,000 ▷판부면 소도사천 위험지구 45,000,000원*1식 45,000 ▷호저면 고들골천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷흥업면 분지동천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷봉산동 모래기천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷봉산동 모래기천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000		▷신림면 소야천 위험지구	20,000,000원*1식	20,000		
45,000,000원*1식 45,000 ▷호저면 고들골천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷흥업면 분지동천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷봉산동 모래기천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 남송소하천 정비(계속비)(전환사업) 200,000 0 200,		▷지정면 안골천 위험지구	40,000,000원*1식	40,000		
50,000,000원*1식 50,000 ▷흥업면 분지동천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 ▷봉산동 모래기천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 남송소하천 정비(계속비)(전환사업) 200,000 0 200,		▷판부면 소도사천 위험지구	45,000,000원*1식	45,000		
50,000,000원*1식 50,000 ▷봉산동 모래기천 위험지구 50,000,000원*1식 50,000 남송소하천 정비(계속비)(전환사업) 200,000 0 200,		▷호저면 고들골천 위험지구	50,000,000원*1식	50,000		
50,000,000원*1식 50,000 남송소하천 정비(계속비)(전환사업) 200,000 0 200,		▷흥업면 분지동천 위험지구	50,000,000원*1식	50,000		
남송소하천 정비(계속비)(전환사업) 200,000 0 200,		▷봉산동 모래기천 위험지구 	50,000,000원*1식	50,000		
401 시설비및부대비 200,000 0 200,		남송소하천 정비(계속비)(전환사업)		200,000	0	200,000
	111	401 시설비및부대비		200,000	0	200,000
01 시설비 200,000 0 200,		01 시설비			0	200,000
○				,		, .
200,000,000원*1식 200,000			200,000,000원*1식	200,000		
소하천구역 미지급용지 보상 500,000 0 500,	$\  \  \ $	소하천구역 미지급용지 보상		500,000	0	500,000
401 시설비및부대비 500,000 0 500,	$\  \  \ $	401 시설비및부대비		500,000	0	500,000
01 시설비     500,000     0     500,		01 시설비		500,000	0	500,000
│		○소하천구역 미지급용지 보상	500,000,000원*1식	500,000		
하천 관리 3,287,088 2,676,483 610,		하천 관리		3,287,088	2,676,483	610,605
국 1,250,000				국 1,250,000		
균 140,000				균 140,000		

부서: 생태하천과 정책: 하천환경 개선 단위: 하천 관리

부서・정책・단위(회계)・세부사	업・편성목	예산액	전년도 예산액	비교증감
		도 165,000		
		۸l 1,732,088		
하천 유지관리		1,353,888	1,353,283	605
101 인건비		219,344	219, 195	149
04 기간제근로자등보수		219,344	219, 195	149
○현업실무원(하천 환경정화 및	유지관리)	219,344		
	386,780원*10명*8월	190,943		
	)원*8시간*10명*7일	6,396		
▷국민연금부담금	197,337,600원*4.5%	8,881		
	7,337,600원*3.545%	6,996		
	6,995,610원*12.81%	897		
▷고용보험료 1	97,337,600원*1.75%	3,454		
▷산재보험료	197,337,600원*0.9%	1,777		
201 일반운영비		25,660	23,060	2,600
01 사무관리비		7,460	7,460	0
○하천 관리수용비	330,000원*12월	3,960		
○하천관리위원회 참석수당	70 00001 4001 571	0.500		
	70,000원*10명*5회	3,500	45,000	0.000
02 공공운영비		18,200	15,600	2,600
○수리시설 전기요금 ○	1,100,000원*12월	13,200		
○하천시설장비 유지관리	5,000,000원*1식	5,000		
202 여비	3,000,000 = 1 1	4,800	5,760	△960
01 국내여비		4,800	5,760	△960
○하천관할구역 불법행위 단속여	HI	1,000	0,700	_666
	400,000원*12월	4,800		
401 시설비및부대비		1,101,584	1,102,268	△684
01 시설비		1,100,000	1,100,000	0
○하천 유지보수(L=459km)				
	900,000,000원*1식	900,000		
○하천 준설	200,000,000원*1식	200,000		
03 시설부대비		1,584	2,268	△684
○시설부대비 	1,584,000원*1식	1,584		
405 자산취득비		2,500	3,000	△500
01 자산및물품취득비		2,500	3,000	△500
○예초기	500,000원*5대	2,500		
국(공)유재산 관리		23,200	23,200	0
201 일반운영비		23,200	23,200	0
01 사무관리비		23,200	23,200	0
○폐천부지(용도폐지) 측량수수s	로 400,000원*14필지	5,600		
○국(공)유재산 경계복원 측량수	수료 600,000원*7필지	4,200		

부서: 생태하천과 정책: 하천환경 개선 다위: 하처 과리

단위: 하천 관리 (단위:천원)

부서・정책・단위(회계)・세부사업・편성목	예산액	전년도 예산액	비교증감
○지적현황 측량수수료			
400,000원*10필지	4,000		
│ │ ○하천(소하천)구역 불법행위현황 측량수수 □ 료 800,000원*8회	6,400		
○	0,400		
100,000원*30필지	3,000		
국가하천 유지보수	1,250,000	460,000	790,000
	국 1,250,000		
401 시설비및부대비	1,250,000	450,000	800,000
	국 1,250,000		
01 시설비	1,250,000	450,000	800,000
○국가하천 유지보수			
1,250,000,000원*1식	1,250,000		
	국 1,250,000		
재해대비 지방하천 하도정비	200,000	490,000	△290,000
	도 100,000		
	시 100,000	+	
401 시설비및부대비	200,000	490,000	△290,000
	도 100,000		
	시 100,000		
01 시설비	200,000	490,000	△290,000
○재해대비 지방하천 하도정비 200,000,000원*1식	200,000		
200,000,000편*1억	上 100,000		
	上 100,000 人 100,000		
   재해대비 지방하천 유지보수	130,000		130,000
세에대비 사용이전 뉴시도구	50,000   도 65,000		150,000
	人I 65,000		
401 시설비및부대비	130,000	0	130,000
1 1 N N 2 N X T N N N N N N N N N N N N N N N N N	55,000   도 65,000		100,000
	人I 65,000		
01 시설비	130,000	0	130,000
OT MEST     O재해대비 지방하천 유지보수	100,000		100,000
130,000,000원*1식	130,000		
	도 65,000		
	Al 65,000		
원주천 하천변 환경개선	50,000	0	50,000
401 시설비및부대비	50,000	0	50,000
01 시설비	50,000		50,000
○원주천 화장실 설치 50,000,000원*1식	50,000		
스마트 계측관리시스템 구축	280,000		280,000
	균 140,000		
	人I 140,000		
401 시설비및부대비	280,000	0	280,000
	, , , , ,		,

부서: 생태하천과 정책: 하천환경 개선 단위: 하천 관리

부서・정책・단위(회계)・세부사업・편성목	예산액	전년도 예산액	비교증감
	균 140,000		
	٨١ 140,000		
01 시설비	280,000	0	280,000
	280,000		
70,000,000 2.47/1.2	<del>전</del> 140,000		
	۸I 140,000		
	90,890	0	90,890
인력운영비(생태하천과)	49,744	0	49,744
인력운영비(생태하천과)	49,744	0	49,744
101 인건비	49,744	0	49,744
01 보수	47,540	0	47,540
○시간외근무수당			
11,319원*14명*300시간	47,540		
┃	2,204	0	2,204
○연장근로수당	2,204		
▷현업실무원(하천지도단속)	2 204		
18,360원*1명*120시간	2,204	0	41 140
기본경비(생태하천과)	41, 146 41, 146	0	41,146
기본경비(생태하천과) 201 일반운영비	·		41,146
01 사무관리비	20,106	0	20,106 18,026
	10,020	U	10,020
	18,026		
02 공공운영비	2,080	0	2,080
│			
2,080,000원*1식	2,080		
202 여비	9,240	0	9,240
01 국내여비	9,240	0	9,240
□ □ □ □ ○기본업무수행여비 520,000원*12월	6,240		
○생태하천 업무추진 관외여비	3,000		
3,000,000원*1식	3,600	0	3,600
04 부서운영업무추진비	3,600	0	3,600
	3,600	O	3,000
405 자산취득비	8,200	0	8,200
01 자산및물품취득비	8,200	0	8,200
이 제단맞으러가드라 ○PC(본체) 2,500,000원*1대	2,500	0	0,200
(구조(본제) 2,300,000원*1대 (구조(모디터) 300,000원*1대	300		
○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○	1,500		
○	2,900		
○ 와이어제본기 600,000원*1대	600		
○의자(회의용) 100,000원*4개	400		
100,000 2: 14711	100		