



부서: 건설과  
 정책: 안전하고 쾌적한 도로환경 조성  
 단위: 건설행정업무 효율성 제고

(단위:천원)

부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목		예산액	전년도 예산액	비교증감
02 공공운영비		306	306	0
○ 공탁통지서 우송료	3,060원*100건	306		
203 업무추진비		1,700	1,700	0
03 시책추진업무추진비		1,700	1,700	0
○ 보상업무 추진	1,700,000원	1,700		
도시계획업무 내실 운영		10,409	10,409	0
도시계획업무 추진		10,409	10,409	0
201 일반운영비		10,409	10,409	0
01 사무관리비		10,409	10,409	0
○ 도시계획관련 신문공고료	55,000원*3단*10cm*6회	9,900		
○ 도시계획관련 도서구입 및 제본		509		
- 업무관련 법령 해설집 등	55,000원*3권	165		
- 제본료(관련 법령)	12,000원*12권	144		
- 도시계획총괄 도면등	200,000원	200		
도로정비		3,222,600	860,000	2,362,600
	국	1,167,000		
	시	1,167,000		
	구	888,600		
동 소규모주민숙원사업		558,600	530,000	28,600
401 시설비및부대비		558,600	530,000	28,600
01 시설비		558,600	530,000	28,600
○ 도로 및 하수 정비	558,600,000원	558,600		
도로굴착 및 맨홀유지보수		330,000	330,000	0
401 시설비및부대비		330,000	330,000	0
01 시설비		330,000	330,000	0
○ 도로굴착복구비(원인자부담)	300,000,000원	300,000		
○ 맨홀유지보수비(원인자부담)	30,000,000원	30,000		
용호지구 우수저류시설 설치		2,334,000	0	2,334,000
	국	1,167,000		
	시	1,167,000		
401 시설비및부대비		2,334,000	0	2,334,000
	국	1,167,000		
	시	1,167,000		
01 시설비		2,334,000	0	2,334,000
○ 용호지구 우수저류시설 설치	2,334,000,000원	2,334,000		
	국	1,167,000		
	시	1,167,000		
자연친화형 하천 조성		50,000	40,000	10,000
관내 하수시설 준설		50,000	40,000	10,000

부서: 건설과  
 정책: 안전하고 쾌적한 도로환경 조성  
 단위: 자연친화형 하천 조성

(단위:천원)

부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목		예산액	전년도 예산액	비교증감
	401 시설비및부대비	50,000	40,000	10,000
	01 시설비	50,000	40,000	10,000
	○ 하수준설 200,000원*250㎡	50,000		
행정운영경비(건설과)		89,964	89,964	0
기본경비(건설과)		89,964	89,964	0
기본경비(건설과)		89,964	89,964	0
	201 일반운영비	20,964	20,964	0
	01 사무관리비	19,764	19,764	0
	○ 부서운영 기본수용비 40,000원*27명*12월	12,960		
	○ 부서 기본업무 수행 급식비 7,000원*27명*3식*12월	6,804		
	02 공공운영비	1,200	1,200	0
	○ 전산기기등 장비수리 100,000원*12대	1,200		
	202 여비	64,800	64,800	0
	01 국내여비	64,800	64,800	0
	○ 기본업무 수행 출장여비 20,000원*27명*10회*12월	64,800		
	203 업무추진비	4,200	4,200	0
	04 부서운영업무추진비	4,200	4,200	0
	○ 부서운영 업무추진비 350,000원*12월	4,200		
재무활동(건설과)		100,000	0	100,000
내부거래지출(건설과)		100,000	0	100,000
내부거래지출		100,000	0	100,000
	701 기타회계등전출금	100,000	0	100,000
	01 기타회계전출금	100,000	0	100,000
	○ 도시계획시설 특별회계 전출금 100,000,000원	100,000		