

세 출 예 산 사 업 명 세 서

2016년도 추경 2 회 일반회계 도시건축과

부서: 도시건축과
 정책: 쾌적한도시공간조성
 단위: 도시경관정비

(단위:천원)

부서 · 정책 · 단위(회계) · 세부사업 · 편성목	예산액	기정액	비교증감
도시건축과	11,611,096	10,336,096	1,275,000
국	1,659,693	1,659,693	0
지	250,000	0	250,000
도	903,937	567,937	336,000
군	8,797,466	8,108,466	689,000
쾌적한도시공간조성	8,667,665	7,762,665	905,000
도	610,000	310,000	300,000
군	8,057,665	7,452,665	605,000
도시경관정비	8,667,665	7,762,665	905,000
도	610,000	310,000	300,000
군	8,057,665	7,452,665	605,000
하동도시계획도로개설	2,224,600	1,924,600	300,000
401 시설비및부대비	2,224,600	1,924,600	300,000
01 시설비	2,220,000	1,920,000	300,000
0 남당 생활도로 개설(L=110m)	300,000	0	300,000
지역개발사업	902,000	602,000	300,000
도	600,000	300,000	300,000
군	302,000	302,000	0
401 시설비및부대비	902,000	602,000	300,000
도	600,000	300,000	300,000
군	302,000	302,000	0
01 시설비	900,000	600,000	300,000
0 동교 도시계획도로(소로2-6호) 개설(L=161m)	300,000	0	300,000
도	300,000	0	300,000
하동읍 폐철도 공원화사업	305,000	0	305,000
401 시설비및부대비	305,000	0	305,000
01 시설비	305,000	0	305,000
0 하동읍 폐철도 공원화사업 실시설계 용역	155,000	0	155,000
0 하동읍 폐철도 공원화사업	150,000	0	150,000
농어촌 주거환경 조성	978,064	608,064	370,000
국	178,080	178,080	0
지	250,000	0	250,000
도	118,140	82,140	36,000
군	431,844	347,844	84,000
주거환경 개선추진	925,490	555,490	370,000
국	178,080	178,080	0
지	250,000	0	250,000
도	118,140	82,140	36,000
군	379,270	295,270	84,000
농촌취약지역(영신원지구)새뜰사업	350,000	0	350,000
지	250,000	0	250,000
도	30,000	0	30,000
군	70,000	0	70,000
403 자치단체등자본이전	350,000	0	350,000

부서: 도시건축과
 정책: 농어촌 주거환경 조성
 단위: 주거환경 개선추진

(단위:천원)

부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목		예산액	기정액	비교증감
	지	250,000	0	250,000
	도	30,000	0	30,000
	군	70,000	0	70,000
02 공기관등에대한자본적대행사업비		350,000	0	350,000
0 새뜰마을(영신원지구)사업 기본계획 및 실시 설계		140,000	0	140,000
	지	100,000	0	100,000
	도	12,000	0	12,000
	군	28,000	0	28,000
0 새뜰마을(영신원지구)사업 철거 등 정비공사		210,000	0	210,000
	지	150,000	0	150,000
	도	18,000	0	18,000
	군	42,000	0	42,000
소규모 공동주택관리 지원사업(도보조)		20,000	0	20,000
	도	6,000	0	6,000
	군	14,000	0	14,000
402 민간자본이전		20,000	0	20,000
	도	6,000	0	6,000
	군	14,000	0	14,000
01 민간자본사업보조		20,000	0	20,000
0 소규모 공동주택 관리지원 사업		20,000	0	20,000
	도	6,000	0	6,000
	군	14,000	0	14,000