

3000 경제개발 3300 국토자원보존개발 3320 치수및재해대책 3322 재해및재난대책 110 인건비 101 인건비

과 목			예산액	기정 예산액	비교 증△감	산 출 기 초
세항	세세항	목				
3322 재해및재난대책			4,303,440	1,370,622	2,932,818	[국 795,335 도 172,412 시 1,965,071]
100 경상예산			110,702	107,522	3,180	
110 인건비			2,790	0	2,790	
101 인건비			2,790	0	2,790	
			2,790	0	2,790	10 일시사역인부임 ○재해문자서비스 DB구축을 위한 전산입력원 인부임 37,200원 * 75일 * 1명 = 2,790
120 경상적경비			107,912	107,522	390	
301 일반보상금			4,650	4,260	390	
			1,050	660	390	12 기타보상금 ○자연재해예방 표어, 포스터공모전 입상자 등 부상 부족분 1,050,000원 - 기정 660,000원 = 390
200 사업예산			3,992,738	1,063,100	2,929,638	[국 795,335 도 172,412 시 1,961,891]
210 보조사업			1,074,643	110,000	964,643	[국 572,792 도 172,412 시 219,439]
201 일반운영비			27,970	0	27,970	[도 9,300 시 18,670]
			27,970	0	27,970	01 일반운영비 ○시설장비 유지비 (=1,300)

3000 경제개발 3300 국토자원보존개발 3320 치수및재해대책 3322 재해및재난대책 210 보조사업 201 일반운영비

과 목			예산액	기정 예산액	비교 증△감	산 출 기 초		
세항	세세항	목						
						- 자연재해 관측장비 유지관리	1,300,000원 =	1,300
						[도 1,300]		
						○안전문화운동	26,670,000원 =	26,670
						[도 8,000 시 18,670]		
401	시설비및부대비		1,046,673	110,000	936,673	[국 572,792 도 163,112 시 200,769]		
			966,673	110,000	856,673	01 시설비		
						○물놀이장소 안전표지판 표준화사업	27,000,000원 =	27,000
						[도 8,100 시 18,900]		
						○어린이공원 안전표지판 설치사업	10,000,000원 =	10,000
						[도 3,000 시 7,000]		
						○소하천 수해복구공사 (=676,614)		
						- 원동소하천(L=150m)	40,151,000원 =	40,151
						[국 29,176 도 5,964 시 5,011]		
						- 지라소하천(L=514m)	81,472,000원 =	81,472
						[국 53,968 도 11,042 시 16,462]		
						- 우계소하천(L=150m)	48,482,000원 =	48,482
						[국 32,127 도 6,562 시 9,793]		

3000 경제개발 3300 국토자원보존개발 3320 치수및재해대책 3322 재해및재난대책 210 보조사업 401 시설비및부대비

과 목			예산액	기정 예산액	비교 증△감	산 출 기 초
세항	세세항	목				
						- 봉암소하천(L=250m) 51,275,000원 = 51,275 [국 33,982 도 6,937 시 10,356]
						- 신촌소하천(L=100m) 42,400,000원 = 42,400 [국 28,089 도 5,744 시 8,567]
						- 후포소하천(L=350m) 95,671,000원 = 95,671 [국 79,561 도 16,110]
						- 학운동소하천(L=200m) 57,000,000원 = 57,000 [국 37,843 도 7,663 시 11,494]
						- 소락소하천(L=305m) 80,962,000원 = 80,962 [국 67,329 도 13,633]
						- 상나전소하천(L=160m) 52,400,000원 = 52,400 [국 34,789 도 7,044 시 10,567]
						- 담안소하천(L=250m) 75,739,000원 = 75,739 [국 50,285 도 10,182 시 15,272]
						- 방동소하천(L=200m) 51,062,000원 = 51,062 [국 33,901 도 6,864 시 10,297]
						○구거 수해복구공사 (=143,059)

3000 경제개발 3300 국토자원보존개발 3320 치수및재해대책 3322 재해및재난대책 210 보조사업 401 시설비및부대비

과 목			예산액	기정 예산액	비교 증△감	산출 기초
세항	세세항	목				
						- 삼방동구거(L=220m) 89,774,000원 = 89,774 [국 30,677 도 25,160 시 33,937] - 진례청천구거(L=100m) 53,285,000원 = 53,285 [국 17,469 도 14,327 시 21,489]
			80,000	0	80,000	03 시설부대비
						○소하천 수해복구사업 시설부대비(64건) 50,000,000원 = 50,000 [국 33,500 도 6,500 시 10,000] ○재난취약시설물 및 구거수해복구사업 30,000,000원 = 30,000 [국 10,096 도 8,280 시 11,624]
220	자체사업		2,918,095	953,100	1,964,995	[국 222,543 시 1,742,452]
	401	시설비및부대비	2,853,995	889,000	1,964,995	[국 222,543 시 1,742,452]
			2,697,995	733,000	1,964,995	01 시설비
						○소하천 수해복구사업(자력복구사업) (=937,482) - 학성소하천(L=102m) 61,761,000원 = 61,761 - 나밭소하천(L=110m) 36,575,000원 = 36,575 - 하사촌1소하천(L=100m) 32,775,000원 = 32,775 - 봉림2소하천(L=230m) 53,532,000원 = 53,532

3000 경제개발 3300 국토자원보존개발 3320 치수및재해대책 3322 재해및재난대책 220 자체사업 401 시설비및부대비

과 목			예산액	기정 예산액	비교 증△감	산 출 기 초
세항	세세항	목				
						- 신안소하천(L=120m) 23,940,000원 = 23,940
						- 선곡소하천(L=80m) 21,480,000원 = 21,480
						- 초정소하천(L=55m) 60,606,000원 = 60,606
						- 양동소하천(L=109m) 38,536,000원 = 38,536
						- 곡내소하천(L=60m) 21,240,000원 = 21,240
						- 오척소하천(L=200m) 58,103,000원 = 58,103
						- 산본소하천(L=150m) 63,862,000원 = 63,862
						- 용전3소하천(L=250m) 47,500,000원 = 47,500
						- 광재소하천(L=150m) 49,950,000원 = 49,950
						- 신곡소하천(L=70m) 13,300,000원 = 13,300
						- 용전2소하천(L=135m) 34,984,000원 = 34,984
						- 봉림소하천(L=225m) 54,577,000원 = 54,577
						- 궁내소하천(L=29m) 5,311,000원 = 5,311
						- 묵방소하천(L=110m) 39,900,000원 = 39,900
						- 야계구거(A=2km ²) 219,550,000원 = 219,550
						○구거 수해복구공사 (=804,970)
						- 한림병동구거(L=200m) 52,400,000원 = 52,400

3000 경제개발 3300 국토자원보존개발 3320 치수및재해대책 3322 재해및재난대책 220 자체사업 401 시설비및부대비

과 목			예산액	기정 예산액	비교 증△감	산 출 기 초
세항	세세항	목				
						- 주촌내삼구거(L=150m) 110,400,000원 = 110,400
						- 생림사촌1구거(L=40m) 5,240,000원 = 5,240
						- 생림나전1구거(L=30m) 7,860,000원 = 7,860
						- 생림나전2구거(L=100m) 19,650,000원 = 19,650
						- 상동우계구거(L=15m) 7,785,000원 = 7,785
						- 장유율하구거(L=50m) 13,100,000원 = 13,100
						- 삼방구거(L=50m) 23,300,000원 = 23,300
						- 생림나전3구거(L=60m) 13,440,000원 = 13,440
						- 생림사촌2구거(L=100m) 19,650,000원 = 19,650
						- 한림 신천2구거(L=70m) 18,340,000원 = 18,340
						- 한림 병동 2구거(L=40m) 20,960,000원 = 20,960
						- 한림 명동 구거(L=50m) 9,825,000원 = 9,825
						- 생림 나전 4구거(L=50m) 9,825,000원 = 9,825
						- 생림 나전 5구거(L=50m) 9,825,000원 = 9,825
						- 생림나전 6구거(L=50m) 9,825,000원 = 9,825
						- 생림사촌 3구거(L=100m) 19,650,000원 = 19,650
						- 생림 사촌 4구거(L=120m) 23,580,000원 = 23,580

3000 경제개발 3300 국토자원보존개발 3320 치수및재해대책 3322 재해및재난대책 220 자체사업 401 시설비및부대비

과 목			예산액	기정 예산액	비교 증△감	산출 기초
세항	세세항	목				
						- 대동 예산구거(L=20m) 3,930,000원 = 3,930
						- 진영 구거(L=60m) 15,720,000원 = 15,720
						- 삼방동 896구거(침사지 1개소) 76,200,000원 = 76,200
						- 내동 1052구거(침사지 1개소) 79,200,000원 = 79,200
						- 진영 여래구거(L=200m) 26,200,000원 = 26,200
						- 진영 우동구거(L=200m) 49,125,000원 = 49,125
						- 동상 180구거(L=400m) 39,300,000원 = 39,300
						- 상동 매리 1구거(L=25m) 17,300,000원 = 17,300
						- 상동 매리 2구거(L=30m) 15,570,000원 = 15,570
						- 한림 가산구거(L=100m) 26,200,000원 = 26,200
						- 한림 안곡 구거(L=50m) 13,100,000원 = 13,100
						- 한림 신천 1구거(L=50m) 13,100,000원 = 13,100
						- 한림 퇴래1구거(L=50m) 19,650,000원 = 19,650
						- 한림 퇴래 2구거(L=60m) 15,720,000원 = 15,720
						○주촌 양동소하천 정비(L=214m)
						400,000,000원 - 기정 200,000,000원 = 200,000
						[국 200,000]

3000 경제개발 3300 국토자원보존개발 3320 치수및재해대책 3322 재해및재난대책 220 자체사업 401 시설비및부대비

과 목			예 산 액	기 정 예산액	비 교 증△감	산 출 기 초
세항	세세항	목				
						[기정 시 200,000] ○궁내소하천 정비(L=230m) $222,543,000\text{원} - \text{기정 } 200,000,000\text{원} = 22,543$ [국 22,543] [기정 시 200,000]