

과목	예산액	전년도 예산액	증△감	산출기초
3326 복구지원	1,079,950	1,407,369	△327,419	[국 345,731] [군 240,000] [도 18,000]
100 경상예산	22,463	21,871	592	
120 경상적경비	22,463	21,871	592	
201 일반운영비	20,563	19,871	692	
	20,563	19,871	692	01 일반운영비
				○ [일반수용비] = 6,290
				○ 부서운영 총액계상 = 2,850
				○ 수방자재구입(PP포대 및 말목외4종) 400,000 X 5종 = 2,000
				○ 학산배수펌프장 전기안전검사 대행수수료 120,000 X 12월 = 1,440
				○ [공공요금 및 제세] = 6,000
				○ 학산배수펌프장 전기요금 500,000 X 12월 = 6,000
				○ [급 량 비] = 1,500
				○ 부서운영 총액계상 = 1,500
				○ [임 차 료] = 4,000
				○ 수해피해 응급복구 장비임차료 400,000 X 10대 = 4,000
				○ [연 료 비] = 648
				○ 학산 배수펌프장 연료비(유류대) 899 X 16시간 X 45일 = 648
				○ [시설장비 유지비] = 2,125

과목	예산액	전년도 예산액	증△감	산출기초
				○ 학산 배수펌프장 유지관리비(스크린청소) 31,240 X 2인 X 34일 = 2,125
202 여비	1,900	2,000	△100	
	1,900	2,000	△100	01 국내여비 ○ 부서운영 총액계상 = 1,900
200 사업예산	1,057,487	1,385,498	△328,011	[국 345,731] [균 240,000] [도 18,000]
210 보조사업	607,602	619,458	△11,856	[국 345,731] [균 240,000] [도 18,000]
401 시설비및부대비	607,602	619,458	△11,856	
	600,564	614,998	△14,434	01 시설비 ○ 소하천정비 344,486,000 X 1식 = 344,486 (국 344,486) ○ 재해위험지구정비 119,136,000 X 1식 = 119,136 (균 119,136) ○ 하도준설 119,136,000 X 1식 = 119,136 (균 119,136) ○ 퇴적토준설등하천정비사업 17,806,000 X 1 = 17,806 (도 17,806)
	7,038	4,460	2,578	03 시설부대비 ○ 소하천정비 부대비 1,047,308,000 X 0.36 /100 = 3,770 (국 1,245) (균 2,525)

과목	예산액	전년도 예산액	증△감	산출기초
				○ 재해위험지구정비 부대비 $200,000,000 \times 0.72/100 = 1,440$ (균 864) (균 576)
				○ 하도준설부대비 $200,000,000 \times 0.72 /100 = 1,440$ (균 864) (균 576)
				○ 퇴적토준설등 하천정비사업 부대비 $36,000,000 \times 1.08/100 = 388$ (도 194) (균 194)
220 자체사업	449,885	766,040	△316,155	
302 이주및재해보상금	100,000	0	100,000	
	100,000	0	100,000	02 재해보상금 ○ 재해피해 복구비 $100,000,000 \times 1\text{식} = 100,000$
401 시설비및부대비	349,885	766,040	△416,155	
	346,942	761,000	△414,058	01 시설비 ○ 학산 배수펌프장 수리비 $10,000,000 \times 1\text{식} = 10,000$ ○ 학산배수펌프장 인입수로 준설 $10,000 \times 200\text{m} = 2,000$ ○ 소하천 유지관리비 $71,590 \times 2,095\text{m} = 149,982$ ○ 응급복구대책 사업비 $25,000,000 \times 2\text{개소} = 50,000$ ○ 학산배수펌프장 전기승압 공사 $20,000,000 \times 1\text{식} = 20,000$

과목	예산액	전년도 예산액	증△감	산출기초
				○ 학산 장수 소하천 정비공사 75,000 X 1,000m = 75,000
				○ 미암 노적 소하천 정비공사 66,600 X 600m = 39,960
	2,943	5,040	△2,097	03 시설부대비
				○ 소하천 유지관리 부대비 149,982,000 X 0.72% = 1,080
				○ 응급복구 대책사업 부대비 50,000,000 X 1.08% = 540
				○ 학산배수펌프장 전기승압공사 부대비 20,000,000 X 1.08% = 216
				○ 학산 장수 소하천 정비공사 부대비 75,000,000 X 0.9% = 675
				○ 미암 노적 소하천 정비공사 부대비 39,960,000 X 1.08% = 432