장:(3000)경제개발비 관:(3300)국토자원보존개발비 항:(3320)건설및재해대책 세항:(3326)복구지원 세세항:(120)경상적경비 [본청및사업소] (단위:천원) 예 산 액 목 증 △ 감 출 사 기 추 간 예 산 액 3326 <u>△3</u>27,419 [국 345.731] [균 240.000] [도 18.0001 복구지원 1.079.950 1.407.369 100 경상예산 592 22,463 21.871 120 경상적경비 22,463 21.871 592 201 일반운영비 20.563 19.871 692 19.871 692 01 일반운영비 20,563 ○ [ 일반수용비 ] 6,290 ㅇ 부서운영 총액계상 2,850 ㅇ 수방자재구입(PP포대 및 말목외4종) 400.000 X 5종 = 2,000 ㅇ 학산배수펌프장 전기안전검사 대행수수료 120,000 X 12월 = 1,440 ○ [ 공공요금 및 제세 ] 6,000 ㅇ 학산배수펌프장 전기요금 500,000 X 12월 = 6,000 ○ [급량비] 1.500 ㅇ 부서운영 총액계상 1,500 ○ [임차료] 4.000 ㅇ 수해피해 응급복구 장비임차료 400.000 X 10대 = 4,000 ○ [연료비] 648 ㅇ 학산 배수펌프장 연료비(유류대) 899 X 16시간 X 45일 = 648 ○ [ 시설장비 유지비 ] 2,125

예 산 액	전 년 도 예 산 액	증 △ 감	산	출기	초	
			ㅇ 학산 배수펌프장 유지관리			
				31,240 X	2인 X 34일 =	2,125
1,900	2,000	△100				
1,900	2,000	△100	01 국내여비			
			○ 부서운영 총액계상		=	1,900
1,057,487	1,385,498	△328,011	[국 345,731] [균	240,000] [도	18,000]	
607,602	619,458	△11,856	[국 345,731] [균	240,000] [도	18,000]	
607,602	619,458	△11,856				
600,564	614,998	△14,434	01 시설비			
			○ 소하천정비	344,486	6,000 X 1식 = (국	344,486 344,486
			○ 재해위험지구정비	119,136	5,000 X 1식 = (균	119,136 119,136
			○ 하도준설	119,136	5,000 X 1식 = (균	119,136 119,136
			○ 퇴적토준설등하천정비사업	17,8	306,000 X 1 = (도	17,806 17,806
7,038	4,460	2,578	03 시설부대비			
			○ 소하천정비 부대비	1,047,308,000 >	(국	3,770 1,245 2,525
	1,900 1,900 1,057,487 607,602 607,602 600,564	1,900 2,000 1,900 2,000 1,900 2,000 1,057,487 1,385,498 607,602 619,458 607,602 619,458 600,564 614,998	1,900 2,000 △100 1,900 2,000 △100  1,057,487 1,385,498 △328,011 607,602 619,458 △11,856 607,602 619,458 △11,856 600,564 614,998 △14,434	1,900 2,000 △100 1,900 2,000 △100 01 국내여비 ○ 부서운영 총액계상 1,057,487 1,385,498 △328,011 [국 345,731] [균 607,602 619,458 △11,856 600,564 614,998 △14,434 01 시설비 ○ 소하천정비 ○ 자해위험지구정비 ○ 자대위험지구정비 ○ 하도준설 ○ 퇴적토준설등하천정비사업	이 전 역 으 확산 배수펌프장 유지관리비(스크린청소) 31,240 X 1,900 2,000 △100 1 국내여비 ○ 부서운영 총액계상 [국 345,731] [균 240,000] [도 607,602 619,458 △11,856 600,564 614,998 △14,434 01 시설비 ○ 소하천정비 344,486 ○ 재해위험지구정비 119,136 ○ 하도준설 119,136 ○ 퇴적토준설등하천정비사업 17,6	1,900   2,000   △100   1,900   2,000   △100   01 국내여비   ○ 부서운영 총액계상   =   1,057,487   1,385,498   △328,011   [국 345,731] [코 240,000] [도 18,000]   607,602   619,458   △11,856   [국 345,731] [코 240,000] [도 18,000]   607,602   614,998   △14,434   01 시설비   ○ 소하천정비   344,486,000 X 1식 = (국 ○ 재해위험지구정비   119,136,000 X 1식 = (군 ○ 화도준설   119,136,000 X 1식 = (군 ○ 51적토준설등하천정비사임   17,806,000 X 1 = (도 ○ 51적토준설등하천정비사임   17,806,000 X 1 = (도 ○ 51천정비   119,136,000 X 1 = (도 ○ 51

○ 재해위형지구정비 부대비 200,000,000 X 0.72/100 = (교		초	기	출	산		△ 긷	증	년 도 산 액	전 예	애	OII -	목	ŀ
(균 (	1,440 864 576	(균	200,000,000	대비	험지구정비 부대	0								
220   X제사업   449,885   766,040   △316,155   302   이주및재해보상금   100,000   0   100,000   0   X 108,100   401   X 108,100   100,000   0   X 108,100   100,000   0   X 108,105   0   X 108,105	1,440 864 576	(균	200,000,000 X		설부대비	0								
220	388 194 194	(도		네사업 부디	준설등 하천정년	0								
이주및재해보상금 100,000 0 100,000 02 재해보상금 100,000 02 재해보상금 ○ 재해피해 복구비 100,000,000 X 1식 = 401	194	<u>ٿ</u> )				5	△316,		766,040		149,885			
○ 재해피해 복구비 100,000,000 X 1식 =  401 시설비및부대비 349,885 766,040 △416,155  346,942 761,000 △414,058 01 시설비 ○ 학산 배수펌프장 수리비 10,000,000 X 1식 = ○ 학산배수펌프장 인입수로 준설 10,000 X 200m =						0	100,0		0		100,000		재해보상금	
401 시설비및부대비 349,885 766,040 △416,155 346,942 761,000 △414,058 01 시설비 ○ 학산 배수펌프장 수리비 10,000,000 X 1식 = ○ 학산배수펌프장 인입수로 준설 10,000 X 200m =					상금	0 02	100,0		0		100,000			
346,942 761,000 △414,058 01 시설비 ○ 학산 배수펌프장 수리비 10,000,000 X 1식 = ○ 학산배수펌프장 인입수로 준설 10,000 X 200m =	100,000	,000 X 1식 =	100,000		해 복구비		△416.		766,040		849,885		및부대비	
○ 학산배수펌프장 인입수로 준설 10,000 X 200m =									·					
	10,000	,000 X 1식 =	10,000		배수펌프장 수리	0								
○ 사하차 오디카리비 71 500 V 2 005m -	2,000	000 X 200m =	10,0	수로 준설	수펌프장 인입=	0								
/1,390 X 2,093III =	149,982	0 X 2,095m =	71,590		유지관리비	0								
○ 응급복구대책 사업비 25,000,000 X 2개소 = ○ 학산배수펌프장 전기승압 공사 20,000,000 X 1식 =	50,000													

장:(3000)경제개발비 관:(3300	)국토자원보존개발	비 항:(3320)건설	설및재해대책 세형	항:(3326)복구지원	세세항:(220	)자체사업	[본청및사업소	:] (단위:천원)
과 목	예 산 액	전 년 도 예 산 액	증 △ 감	산	출	기	초	
				○ 학산 장수 소하천 정	비공사	75,000 X	1,000m =	75,000
				○ 미암 노적 소하천 정	비공사	66,600	X 600m =	39,960
	2,943	5,040	△2,097	03 시설부대비				
				○ 소하천 유지관리 부[	대비	149,982,000 X	0.72% =	1,080
				○ 응급복구 대책사업 5	쿠대비	50,000,000 X	1.08% =	540
				○ 학산배수펌프장 전기	승압공사 부디	НЫ 20,000,000 X	1.08% =	216
				○ 학산 장수 소하천 정	비공사 부대비	75,000,000	X 0.9% =	675
				○ 미암 노적 소하천 정	비공사 부대비	39,960,000 X	1.08% =	432