

시민안전실 소관

1. 총괄

(단위 : 백만원, %)

구분		예산액	전년도예산액	비교증감	증감률
세입	계	290,622	287,870	2,752	1.0
	일반회계	12,390	21,957	△ 9,567	△ 43.6
	특별회계	-	-	-	-
	기금	278,232	265,913	12,319	4.6
세출	계	393,426	377,747	15,679	4.2
	일반회계	115,194	111,834	3,360	3.0
	특별회계	-	-	-	-
	기금	278,232	265,913	12,319	4.6

2. 일반회계 세입예산

① 세입예산 총액 (☞ 예산서 187~188쪽)

○ 123억 9,000만원으로 전년 대비

95억 6,700만원(△43.6%)을 감액 편성하였음.

〈 세입예산 증감내역 〉

(단위 : 백만원, %)

세 입 구 분	예 산 액	전년도예산액	비교증감	증감률
계	12,390	21,957	△ 9,567	△ 43.6
지방세	-	-	-	-
세외수입	625	577	48	8.3
경상적세외수입	607	571	36	6.3
임시적세외수입	18	6	12	200.0
지방교부세	-	-	-	-
보통교부세	-	-	-	-
특별교부세	-	-	-	-
소방안전교부세	-	-	-	-
보 조 금	11,765	20,080	△ 8,315	△ 41.4
지 방 채	-	1,300	△ 1,300	△100.0
보전수입등및내부거래	-	-	-	-
보전수입등	-	-	-	-
내부거래	-	-	-	-

○ 전년 대비 주요증감 내역으로는,

세외수입 4,800만원(8.3%)을 증액 편성하고,

보조금 83억 1,500만원(△41.4%), 지방채 13억원(△100.0%)을 각각 감액 편성하였음.

② 검토의견

○ 세외수입은

전년 대비 4,800만원(8.3%)을 증액한 6억 2,500만원으로,

경상적세외수입 6억 700만원과 임시적세외수입 1,800만원임.

▶ 경상-하천사용료(212-02)는

하천의 점용·사용허가에 따른 점용·사용료를 징수하는 것으로, 하천 인접지의 공시지가 상승률을 반영하여 전년 대비 3,600만원을 증액한 4억 7,200만원을 편성하였음.

※ '17년 결산 : 443,824천원 / '18년 결산 525,791천원 / '19년 9월 439,000천원

▶ 경상-증지수입(213-01)은

건설자재 품질시험 수수료 1억원과 제한차량 운행허가 수수료 3,500만원으로 전년과 동일한 1억 3,500만원을 편성하였음.

※ '17년 결산 : 149,438천원 / '18년 결산 138,447천원 / '19년 9월 108,300천원

▶ 임시-지난연도수입(225-01)은

하천부지 점용·사용료 부과금의 미납금으로 최근 실징수액을 감안하여 전년 대비 1,200만원을 증액한 1,800만원을 편성하였음.

※ '17년 결산 : 36,397천원 / '18년 결산 18,633천원 / '19년 9월 5,100천원

○ 보조금(국고보조금)은

전년 대비 83억 1,500만원(△41.4%)을 감액한 117억 6,500만원으로,

▶ 안전정책관 소관의

서구, 남구, 달서구의 승강기 사고대응 합동훈련으로 1,500만원,

▶ 사회재난과 소관의

재난대응 안전한국훈련 5,600만원, 시·도 재난심리회복센터 운영 지원 2,900만원, 민방위 교육운영비 4,000만원, 민방위대 창설기념 행사 경비 300만원, 국민참여 민방위의 날 훈련경비 400만원, 민방위대 화생방용 방독면 보급 5,700만원, 인력동원훈련 참가자 보상 2,000만원, 민방위경보 사각지역 해소 1,200만원, 다중이용 건물용 민방위경보 통제체계 구축 2,000만원 등 11개 사업으로 2억 4,100만원,

▶ 자연재난과 소관의

수성구 매호1지구와 동구 중대지구의 재해위험개선지구 정비사업 49억원, 침산·산격지구의 풍수해 생활권 종합정비사업 8억 6,000만원 등 2개 사업으로 57억 6,000만원,

▶ 하천과 소관의

국가하천유지관리 및 금호강 자전거도로·산책로 연결사업으로 57억 4,900만원을 편성하였음.

3. 일반회계 세출예산

① 세출예산 총액 (☞ 예산서 189~234쪽)

○ 1,151억 9,400만원으로 전년 대비

33억 6,000만원(3.0%)을 증액 편성하였음.

〈 세출예산 증감내역 〉

(단위 : 백만원, %)

구 분	예산액	전년도예산액	비교증감	증감률
계	115,194	111,834	3,360	3.0
안전정책관	5,402	5,250	152	2.9
사회재난과	4,270	4,029	241	6.0
자연재난과	39,368	55,221	△15,853	△28.7
하천과	50,390	29,555	20,835	70.5
민생사법경찰과	85	73	12	16.4
시설안전관리사업소	15,679	17,706	△2,027	△11.4

○ 부서별 주요증감 내역으로는,

안전정책관 1억 5,200만원(2.9%), 사회재난과 2억 4,100만원(6.0%), 하천과 208억 3,500만원(70.5%), 민생사법경찰과 1,200만원(16.4%)을 각각 증액 편성하였으며,

자연재난과 158억 5,300만원(△28.7%), 시설안전관리사업소 20억 2,700만원(△11.4%)을 각각 감액 편성하였음.

② 신규 사업

○ 총 32개 사업 100억 4,500만원을 신규 편성하였으며,

안전정책관 5개 사업 4억 1,100만원, 사회재난과 9개 사업 8억 3,100만원, 자연재난과 4개 사업 22억 7,600만원, 하천과 6개 사업 56억 1,900만원, 시설안전관리사업소 8개 사업 9억 800만원을 편성하였음.

〈 신규사업 내역 〉

(단위 : 백만원)

사 업 명		사 업 비			사 업 개 요
		계	국 비	시 비	
총 계 : 32건		10,045	1,470	8,575	
안 전 정 책 관	소 계 : 5건	411	100	311	
	재난안전포럼 지원(소교) (예 190쪽, 설 46쪽)	100	100	-	○ 재난의 다양화 및 대형화에 따라 전문가 및 민간 단체가 참여하는 포럼을 개최하여 다양한 의견 수렴 및 지역실정에 맞는 시책 발굴 - 규모 : 안전포럼 5~6회 - 참석 : 100명내외 (전문가, 민간단체, 중앙부처공무원 등) - 주제 : 화재, 폭염, 미세먼지 등 시기별 이슈사항 선정
	안심택배함 확충 (예 192쪽, 설 67쪽)	60	-	60	○ 방법기능이 결합된 안심택배함 확충 - 위치 : 대학가·원룸촌 이면도로 방법취약지, 행복복지센터 등(구군 신청 통해 선정) - 규모 : 4개소(현재 총 61개소) - 기능 : 360도 CCTV(방범카메라), 무인 시스템, 112 및 119 긴급신고 등
	화재취약지역 안전기반 시설 조성 (예 192쪽, 설 75쪽)	200	-	200	○ 골든타임 확보를 위한 이면도로 등에 안전기반 시설 확충(소방·경찰청 협업) - 규모 : 구군 신청 통한 5개 구간 시범시행 - 내용 · 지역 : 훼손차선 도색, 주차선 개선, 소화전 표시 등 · 소방 : 소화전 확충, 출동로 개선, 비상소화장치함·공용소화기함 등 ※ 소방차 진입곤란지역 : 81개소

(단위 : 백만원)

사 업 명		사 업 비			사 업 개 요
		계	국 비	시 비	
안 전 정 책 관	안심택배함 확충 (주민참여예산) (예 193쪽, 설 85쪽)	48	-	48	○ 방법기능이 결합된 안심택배함 확충 - 위치 : 대학가·원룸촌 이면도로 방법취약지, 행복복지센터 등 - 규모 : 달성군 내 3개소 - 기능 : 360도 CCTV(방법카메라), 무인 시스템, 112 및 119 긴급신고 등
	안전반부패지역협의회 워크숍 (예 193쪽, 설 88쪽)	3	-	3	○ 대구광역시 안전분야 반부패 협의회 출범식 및 워크숍 개최 - 기간 : '20. 2월 - 참여 : 19개기관(시, 구군, 공사공단, 자문기관 등) - 내용 : 안전분야 반부패협의회 구성 ※ 위원장 : 시민안전실장
사 회 재 난 과	소 계 : 9건	831	40	791	
	재난예방 및 관리 홍보영상 제작 (예 197쪽, 설 113쪽)	20	-	20	○ 최근 사회재난 발생이 증가함에 따라 주요 재난시책 및 성과관련 홍보영상 제작 통한 안전 문화 확산 - 내용 : 범국가적인 재난유행 소개, 2019년도 추진한 재난안전프로그램 소개 등
	재난방송온라인시스템 유지보수비 (예 198쪽, 설 118쪽)	7	-	7	○ 중앙재난시스템과 지역15개 방송사 연계, 재난상황 tv자막 송출시스템 구축에 따른 유지보수비
	재난안전통신망 단말기 구입 (예 198쪽, 설 119쪽)	11	-	11	○ 행정안전부에서 추진하고 있는 재난안전통신망 사업의 이용을 위한 긴급통신수단으로써 재난안전 통신망 단말기 구매 - 기간 : '20. 7월 ~ 10월 - 내용 : 재난안전통신망 구축에 따른 스마트폰형 단말기 10대 구입
	인력동원훈련 참가자 보상 (예 202쪽, 설 155쪽)	20	20	-	○ 전시동원을 연습하기 위해 대상으로 선정된 자에 대한 훈련 보상금 지급 - 시기 : '20년 상반기 - 대상 : 전시인력동원 대상자 280명(1일 70천원) - 내용 : 전시 작전 동원을 연습하기 위한 평시 훈련

(단위 : 백만원)

사 업 명		사 업 비			사 업 개 요
		계	국 비	시 비	
사 회 재 난 과	경보시설 정비 (자산취득비) - 향온항습기 - 방송국 연결장비 (예 206쪽, 설 190쪽)	86	-	86	○ 민방위경보발령시스템 내 장비의 노후화로 인해 잡은 장애 발생 및 방송국과 연결상태 불량으로 장비 교체 통한 안정적인 경보시스템 운영 - 내용 · 향온항습기 구입(1대) : 20,000천원 · 방송국 연결장비(1대) 교체 : 66,000천원
	다중이용 건물용 민방위 경보 통제체계 구축 (자산취득비) - 다중이용 건물용 통제장비 - 민방위 연계장비 (예 207쪽, 설 196쪽)	67	20	47	○ 다중이용건물 내 경보전과 가청률 증가를 위한 민방위경보 통제체계 구축 - 내용 · 다중이용 건물용 통제장비 : 47,500천원 · 민방위 연계장비 : 20,000천원
	CCTV 통합관제센터 UPS 노후 축전지 교체 (예 207쪽, 설 200쪽)	120	-	120	○ 내구 연한(5년)이 경과한 무정전 전원장치(UPS)의 전원공급용 축전지를 적기에 교체하여 CCTV 관제 시스템 가동중지 등의 피해를 사전 예방 - 기간 : '20. 3월 ~ 6월 - 내용 : UPS 축전지 180개 구입 및 교체공사
	CCTV 통합관제센터 수전설비 보강사업 (예 207쪽, 설 201쪽)	70	-	70	○ 수변전 특고압 변압기를 이중화 설비로 보강하여 변압기고장에 따른 CCTV관제시스템 가동중지 등의 피해를 미연에 방지 - 기간 : '20. 3월 ~ 6월 - 내용 : 특고압 몰드변압기 구매(1대), 변압기 설치공사
	스마트 CCTV 통합관제시스템 구축 (예 208쪽, 설 207쪽)	430	-	430	○ 구·군 CCTV 통합관제센터 관제효율 개선 및 운 영비 절감 - 기간 : '20. 3월 ~12월 - 대상 : 2개구(남구, 수성구) - 내용 : CCTV 영상으로 선별 관제가 가능한 스마트 관제솔루션 도입 ※ 2021년 구축완료

(단위 : 백만원)

사 업 명		사 업 비			사 업 개 요
		계	국 비	시 비	
자 연 재 난 과	소 계 : 4건	2,276	1,300	976	
	풍수해 생활권 종합정비 (예 211쪽, 설 224쪽)	1,720	860	860	<ul style="list-style-type: none"> ○ 집중호우 시 금호강 외수위 상승 및 내수배제 불량으로 침수가 예상되는 지역을 정비하여 인명 사고 사전예방 - 기간 : '20. 1월 ~ '23. 12월 - 위치 : 북구 침산·산격지구 - 규모 : 배수펌프장 개선 2개소, 하수관거 정비 L=5.1km - 총사업비 : 40,500백만원(국 20,250, 시 20,250) ※ 풍수해 생활권 종합정비사업 공모 선정('19. 9월)
	지진포럼 지원 (예 211쪽, 설 231쪽)	50	-	50	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지진관련 최신 학문과 기술을 공유하여 지진 방재의 거점도시로 성장하기 위한 포럼개최 지원 - 시기 : '20. 3월 ※ 대구에서 2~3회개최 - 시행 : 파이낸셜 뉴스
	재난안전관리 (주민참여예산) - 자동식 소형살포기 - 재난 예·경보시설 (예 211쪽, 설 236쪽)	66	-	66	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동식 소형살포기 사용으로 겨울철 대설 시 이면도로 제설작업 효율성 제고 - 위치 : 서구 행복복지센터 17개소 - 내용 : 자동식 소형살포기 구입(68대) ○ 폭우, 산불 등 재난발생 시 신속한 재난경보 발령으로 대피시간 확보로 인명 및 재산피해 최소화 - 위치 : 동구 용수천 일대 - 내용 : 재난예경보시스템 설치 1식
	재난안전관리(소교) - 3공단빗물펌프장 수문 - 율하빗물펌프장의 3개소 통합감시시스템 (예 212쪽, 설 240쪽)	440	440	-	<ul style="list-style-type: none"> ○ 장기간 사용('94 설치)으로 인한 노후로 작동이 불량한 수문을 개체하여 자연재난 사전예방 - 규모 : 수문(2.0M×2.0M) 2기, 권양기 개체 2식 - 내용 : 3공단빗물펌프장 수문개체 ○ 단종되고 노후화된 통합감시시스템 개선을 통한 시설물 원활한 운영으로 각종 재난 사전 예방 - 위치 : 동구 율하동 외 3개소 - 내용 : 취약지구 빗물펌프장 4개소(율하, 방촌1, 침산, 비산) 통합감시시스템 및 모니터링 설비 개체

(단위 : 백만원)

사 업 명		사 업 비			사 업 개 요
		계	국 비	시 비	
하천과	소 계 : 6건	5,619	30	5,589	
	금호강 하중도 진출·입 보도교 건설 (예 214쪽, 설 266쪽)	2,000	-	2,000	○ 대중교통이용 보행자 진입 및 보행안전을 위해 보도교 설치 - 기간 : '17년 ~ '20년 - 규모 : 노곡교 측면 보도교 확장(B=1.5~4m, L=220m) - '20년도 20억원(공사비), 총사업비 82억원(기투자: 23억) ※ 대구지방환경청 소규모환경영향평가 협의 완료('19. 7월)
	금호강 하중도 좌안둔치 주차장 확장 (예 214쪽, 설 268쪽)	1,297	-	1,297	○ 꽃단지 개방 시 교통체증 민원 해소와 부족한 주차 공간 확보필요 - 기간 : '17년 ~ '20년 - 규모 : 주차장 확장 1식(A=31,000㎡) (기존 250대→변경 785대) ※ 소규모환경영향평가 환경청협의, 하천점용허가 부산청협의 완료('19. 9.)
	하천시설물 유지관리 (소교) - 노곡육갑문 개체 (예 216쪽, 설 283쪽)	30	30	-	○ 노후화된('86년 준공) 시설물을 개체하여 수문 성능 향상 및 시민들의 안전 확보 - 위치 : 북구 노곡동 885-1 일원 - 내용 : 노곡육갑문의 수문 교체 실시설계 용역 ※ 노곡육갑문 : 평상시 차량 및 보행자 통행 위해 개방 → 홍수 시 금호강물 유입 차단위해 폐쇄하는 구조의 시설물
	신천 술래잡이 놀이터 조성 (예 217쪽, 설 301쪽)	675	-	675	○ 기존 어린이 놀이터와 연계하여 체험놀이가 가능한 생태놀이터 조성 - 기간 : '18년 ~ '20년 - 위치 : 신천좌안 희망교~중동교 사이 둔치 - 규모 : 놀이터 조성공사 1식(A=4,877㎡) - 구성 : 통나무 걷기, 짚라인, 모래놀이터, 땅굴체험, 복합체험놀이시설 등 ※ 실시설계용역 완료('18. 8., 용역비0.25), 공사기간(3개월)
	신천 범어천 연결로 조성 (예 217쪽, 설 309쪽)	150	-	150	○ 신천 동편 접근로 부족에 따른 보도육교 설치를 통한 민원 해소 - 기간 : '20년 ~ '21년 - 위치 : 신천우안 동신교 일원(범어천~신천) - 내용 : 보도육교 설치 위한 설계 시행

(단위 : 백만원)

사 업 명		사 업 비			사 업 개 요
		계	국 비	시 비	
하천과	금호강 하중도 진출·입 램프건설 (예 218쪽, 설 323쪽)	1,467	-	1,467	○ 신천대로에서 금호강 좌안둔치 주차장으로 연결 되는 진·출입로 개설로 하중도 접근성 개선 - 기간 : '17. 5월 ~ '20. 12월 - 규모 : 진·출입로(B=7m, L=1,300m) ※ 소규모환경영향평가 환경청협의, 하천점용허가 부산청협의 완료('19. 9.) ※ 진출입 보도교 건설과 병행시행 필요
시설안전관리사업소	소 계 : 8건	908	-	908	
	건설시험실동 냉난방기 교체 (예 223쪽, 설 350쪽)	18	-	18	○ 전기 냉난방기(스탠드형) 교체구입 및 설치 - 기간 : '20. 1월 ~ 4월 - 내용 : 4,500천원 × 4대 ※ 내구 연한 10년 ('96년 설치 3대, '06년 설치 1대)
	운행제한차량 표지판 교체공사 (예 223쪽, 설 354쪽)	15	-	15	○ 제한차량표지판의 규격 정비와 위치 조정을 통한 차량 운전자의 주의 의무 강화 및 통행 안전 도모 - 기간 : '20. 3월 ~ 10월 - 내용 : 북구 읍내동 동명경계지점 표지판 등 2개소 제한차량표지판(3,000mm×3,500mm) 교체 ※ 도로표지 제작·설치 및 관리지침(국토교통부예규 제35호)
	과적단속차량 구입 (예 223쪽, 설 357쪽)	35	-	35	○ 시민의 안전과 도로구조물 보존을 위한 과적단속 업무의 기동력 확보 및 내구 연한 경과로 인한 노후 차량 교체 - 기간 : '20. 1월 ~ 6월 - 내용 : 승합스타렉스 1대, 경광등 1식, 차량외부시트지(행정기관표시) 1식 ※ 차량구입연도 '07년(내구 연한 : 10년), 수동변속기
	신천 유지용수 펌프동 에어챔버 교체 (예 227쪽, 설 410쪽)	350	-	350	○ 노후화된('97 설치) 에어챔버 교체를 통한 원활한 유지용수 공급 - 기간 : '20. 1월 ~ 12월 - 위치 : 북구 조야동 유지용수 펌프동 내 - 내용 : 에어챔버 및 부속설비 교체 1식 (용량 : 45m³, 설계압력 : 1.17Mpa) ※ 에어챔버 : 유지용수 펌프가 순간 정전 등 비정상적으로 정지하였을 때 배관내의 압력을 흡수하는 압력 조절 장치

(단위 : 백만원)

사 업 명		사 업 비			사 업 개 요
		계	국 비	시 비	
시설 안전 관리 사업 소	팔달빛물펌프장 수문 개체 (예 227쪽, 설 417쪽)	90	-	90	○ 장기간 사용('02년 설치)과 노후로 인해 작동이 불량한 수문을 개체하여 안정적인 시설물 유지관리 - 기간 : '20. 1월 ~ 6월 - 내용 : 수문 (20M×20M) 2기 및 권양기 개체 1식
	월성빛물펌프장 외 1개소 CCTV 개체 공사 (예 227쪽, 설 418쪽)	220	-	220	○ 내구 연한(7년)이 경과되고, 노후화된 CCTV를 교 체하여 시설물 감시, 보안강화 및 안전사고 예방 - 기간 : '20. 1월 ~ 6월 - 내용 · CCTV 29대 교체(월성 22, 조야 7) · 장비 2대 교체(월성 1, 조야 1) · 41만 화소 → 200만 화소
	3공단빛물펌프장 전동기 보수공사 (예 227쪽, 설 419쪽)	80	-	80	○ 장기간 사용('98년 설치)으로 인한 절연불량 등으로 전동기 안전사고 발생 우려가 있으므로 적기조치로 안정적인 방재 업무 수행 추진 - 기간 : '20년 1월 ~ 6월 - 내용 : 전동기 절연보강 4대
	금호강변 산책로 가로등 설치(강변축구장~화랑로) (주민참여예산) (예 227쪽, 설 422쪽)	100	-	100	○ 금호강변 이용객과 여가활동 시민들에게 편의를 제공하고 안전사고 및 야간범죄 행위를 사전에 예방 - 기간 : '20. 1월 ~ 10월 - 규모 : 가로등설치 16본 - 내용 : 강변축구장~화랑교(800m) 구간 가로등 설치

③ 증액 사업(20%이상)

○ 총 9개 사업 248억 2,800만원(312.1%)을 증액 편성하였으며,
안전정책관 2개 사업 1억 4,800만원, 사회재난과 1개 사업 1억 600만원, 자연재난과 1개 사업 19억 2,000만원, 하천과 4개 사업 226억 400만원, 시설안전관리사업소 1개 사업 5,000만원을 각각 증액 편성하였음.

〈 증액사업 내역 〉

(단위 : 백만원)

사 업 명		예산액	전년도 예산액	증액 (%)	증 액 사 유
총 계 : 9건		32,783	7,955	24,828 (312.1)	
안 전 정 책 관	소 계 : 2건	358	210	148 (70.5)	
	대한민국 국제 쿨 산업전 지원 (예 190쪽, 설 43쪽)	250	200	50 (25.0)	○ 행사규모 확대(250부스→300부스) 및 특별관(클린에어, 농·어촌 폭염대응 등) 조성을 위한 사업비 증액 - 기간 : '20. 5. 13. ~ 5. 15. - 장소 : 엑스코 1층 전시장 및 회의실 - 규모 : 150개사 300개 부스 - 전시품목 : 쿨텍스(cool tex), 차열성 건축 자재, 온도측정센서, 차열성 도료, 온실 가스 감축기술 등
	안심택배함 운영비 (예 192쪽, 설 65쪽)	108	10	98 (980.0)	○ 무인방범택배함과 여성안심택배함 관리 운영 일원화에 따른 운영비 증액 편성 - 기존 : 10개소(무인방범) → 변경 : 61개소 (무인방범 17, 여성안심 44) - 내용 : 운영비(콜센터 운영, 서버임대료 등) 및 범죄예방 안내 홍보물 제작비 ※ 운영비 : 개소당 14만원 정도

(단위 : 백만원)

사 업 명		예산액	전년도 예산액	증액 (%)	증 액 사 유
사 회 재 난 과	소 계 : 1건	156	50	106 (212.0)	
	지하철화재사고 부상자 지원 (예 199쪽, 설 139쪽)	156	50	106 (212.0)	○ 지하철화재사고로 후유증을 겪고 있는 부상자들에게 의료비, 건강검진비 등을 지원하기 위해 사업비 증액 - 지원대상 : 지하철화재사고 부상자 136명 - 지원한도 : 1인당 2,000만원 이내 - 지원내용 : 의료비 및 장례지원비(100백만원), 건강검진비(50백만원), 여비 등(6.4백만원) ※ 대구시 지하철화재사고부상자 의료지원 등을 위한 조례 제정('19.10.30.)
자 연 재 난 과	소 계 : 1건	6,860	4,940	1,920 (38.9)	
	재해위험지구정비 (예 210쪽, 설 220쪽)	6,860	4,940	1,920 (38.9)	○ 수성구 매호1지구의 계속사업 및 동구 중대지구의 신규사업 추진에 따른 국고 보조금 증가 - 기 간 : '19. 1월 ~ '21. 12월 - 규 모 : 배수펌프장 1개소, 하천정비 235m - 사업비 : 6,860백만원(국 4,900, 시 1,960) ※ '19년 2회 추경에 시비 1,541백만원 확보
하 천 과	소 계 : 4건	25,259	2,655	22,604 (851.4)	
	국가하천유지관리 (예 215쪽, 설 277쪽)	5,749	1,600	4,149 (259.3)	○ 국가하천 시설물유지관리 및 금호강 좌안 자전거도로·산책로 연결 공사 추진에 따른 국고보조금 증가 - 하천관리용품 구입 및 순찰차량 임차 : 20백만원 - 하천시설 및 장비운영비 : 47백만원 - 수목관리자재비 : 20백만원 - 하천시설물 유지보수 및 관리 : 2,514백만원 - 금호강 좌안 자전거도로, 산책로 연결 : 3,148백만원

(단위 : 백만원)

사 업 명		예산액	전년도 예산액	증액 (%)	증 액 사 유
하 천 과	신천 저수호안 개선 (예 217쪽, 설 306쪽)	1,000	150	850 (566.7)	○ 기존 콘크리트 호안 철거 후 식생활착 생태호안으로 개선하여 생태복원, 자연형 하천 조성하기 위한 공사비 일부 반영 - 기간 : '19 ~ '21년 - 위치 : 신천 좌안(북구 칠성동, 남구 이천동, 봉덕동), 우안(수성구 중동) - 규모 : 식생활착 생태호안 조성(L=3,450m) - 총사업비 39억원(기투자 : 1.5억) ※ 실시설계 용역 : '19. 7. ~ '20. 7.
	신천 수변생태공원 조성 (전환) (예 217쪽, 설 313쪽)	1,190	200	990 (495.0)	○ 수달서식지 조성 및 단절된 어도개선을 통한 하천 생태계 복원 시급 - 기간 : '17년 ~ '21년 - 위치 : 신천좌안 ~ 금호강 합류부 둔치 - 규모 : 어류, 수달 등 서식지 및 수변습터 제공(A=18,000㎡) - 총사업비 52억원(기투자 : 2억) ※ 기본 및 실시설계용역 : '19. 8. ~ '20. 8.
	신천 생태하천 복원사업 (전환) (예 218쪽, 설 330쪽)	17,320	705	16,615 (2,356.7)	○ 주민숙원인 신천 수질개선을 위해 조기 공사 추진하기 위한 공사비 증액 편성 - 기간 : '17년 ~ '21년 - 위치 : 강정취수장 ~ 상동교 - 규모 : 간이정수장 설치, 관로 갱생 및 정비((15.5km) - 내용 : 신천에 낙동강물 10만톤/일 공급 - 총사업비 474억원(기투자 : 36억)
시설 안전 관리 사업 소	소 계 : 1건	150	100	50 (50.0)	
	신천 우안둔치 보행로 포장보수 (예 225쪽, 설 385쪽)	150	100	50 (50.0)	○ 신천 우안둔치의 노후된 보행로 및 배수 시설 정비를 위한 사업비 증액 - 위치 : 동신보 ~ 푸른다리 - 규모 : 배수시설 정비 및 보행로 포장 A=2,500㎡ (B=2.5m, L=1,000m) ※ '19년 : 동신보 하류 ~ 수성교 (B=2.5m, L=1,000m) - 전년 대비 배수시설 추가 정비에 따른 사업비 증액

4 감액 사업(20% 이상)

○ 총 7개 사업 87억 4,400만원(△37.0%)을 감액 편성하였으며,
안전정책관 1개 사업 2억 4,000만원, 자연재난과 1개 사업 46억원,
하천과 2개 사업 37억 6,500만원, 시설안전관리사업소 3개 사업
1억 3,900만원을 각각 감액 편성하였음.

〈 감액사업 내역 〉

(단위 : 백만원)

사 업 명		예산액	전년도 예산액	감액 (%)	감 액 사 유
총 계 : 7건		14,868	23,612	△8,744 (△37.0)	
안 전 정 책 관	소 계 : 1건	100	340	△240 (△70.6)	
	안심귀갓길 환경개선 사업 (예 192쪽, 설 72쪽)	100	340	△240 (△70.6)	○ 안심귀갓길 환경개선사업 종료('16~'19년, 114개소)에 따라 기 설치한 안전시설물에 대한 유지관리비 편성 - 대상 : 안심귀갓길 114개소 등 - 내용 : 기존 안심귀갓길 보강 및 노후, 훼손된 안전시설물에 대한 정비
자 연 재 난 과	소 계 : 1건	2,000	6,600	△4,600 (△69.7)	
	공공시설물 내진보강 (예 212쪽, 설 245쪽)	2,000	6,600	△4,600 (△69.7)	○ 지진발생 피해 최소화 위해 공공시설물 중 우선적으로 교량의 내진성능보강 공사 시행 - 규모 · 실시설계용역 18개소(864백만원) · 내진보강공사 4개소(1,136백만원) - 시행 : 시설안전관리사업소 /대구시설공단 ※ 효율적 예산집행(명시이월 최소화)을 위해 2020년에는 실시설계용역대상을 확대, 2021년에는 내진보강공사 추진

(단위 : 백만원)

사 업 명		예산액	전년도 예산액	감액 (%)	감 액 사 유
하 천 과	소 계 : 2건	12,527	16,292	△3,765 (△23)	
	지방하천정비사업(구군)(전환) (예 216쪽, 설 287쪽)	12,300	15,492	△3,192 (△20.6)	○ 차천 사업지구 공사시기('21. 3.) 미도래에 따른 공사비 미편성으로 사업비 감소
	지방하천정비사업 (신천-삼산지구)(전환) (예 216쪽, 설 291쪽)	227	800	△573 (△71.6)	○ 실시설계용역 미완료('19. 6.~'20.12.)에 따른 공사비 미편성으로 사업비 감소
시 설 안 전 관 리 사 업 소	소 계 : 3건	241	380	△139 (△36.6)	
	청사 청소 기간제근로자 (예 221쪽, 설 341쪽)	6	75	△69 (△92.0)	○ 축탁직근로자 3명(청사 청소)의 공무원직 전환으로 퇴직금 반영
	빗물펌프장 정밀점검 (예 224쪽, 설 375쪽)	227	289	△62 (△21.5)	○ 시특법에 의거 정기적으로 안전점검 실시 - '20년 점검대상 펌프장 감소 (12개소→6개소) ※ 펌프장 규모에 따라 점검비용 상이
	빗물펌프장 냉난방기 구입 (예 227쪽, 설 411쪽)	8	16	△8 (△50.0)	○ 빗물펌프장에 설치된 냉난방기의 내구 연한 경과 물량 감소

5 검토의견

[안전정책관 소관] (☞ 예산서 189~196쪽)

○ 세출예산은 54억 200만원으로

전년 대비 1억 5,200만원(2.9%)을 증액 편성하였음.

〈 정책 및 단위사업별 증감내역 〉

(단위 : 백만원, %)

정책사업/단위사업	예산액	전년도예산액	비교증감	증감률
계	5,402	5,250	152	2.9
안전한 도시 만들기	1,633	1,462	171	11.7
안전정책 총괄관리	1,633	1,462	171	11.7
안전문화 진흥	2,274	2,109	165	7.8
안전문화운동 추진	2,274	2,109	165	7.8
재해 및 재난예방	460	560	△100	△17.9
시설물안전점검	460	560	△100	△17.9
행정운영경비(안전정책관)	1,035	1,119	△84	△7.5
인력운영비	909	991	△82	△8.3
기본경비	126	128	△2	△1.6

○ 안전정책 총괄관리

▶ 대한민국 국제 쿨 산업전 지원 2억 5,000만원(시비, 증액)은

「재난 및 안전관리 기본법」의 개정('18. 8.30.)으로 폭염이 자연 재난에 포함됨에 따라 폭염관련 연구·산업 육성의 최적지인 대구에서 폭염관련 산업의 선점과 체계적 육성을 위한 쿨 산업전을

개최하려는 것으로, 2019년 대비 50개의 부스를 추가로 설치하고 특별관 조성 등을 위하여 증액 편성하였음.

행사의 규모 확대와 전시회의 국제화를 통해 지역기업의 우수제품과 기술을 적극 홍보하고 수출상담회를 통한 실구매로 이어져 쿨산업이 지역의 미래 신성장동력 산업으로 육성될 수 있도록 하여야 할 것임.

▶ 재난안전포럼 지원 1억원(소교, 신규)은

재난분야별 민관산학연 전문가 거버넌스를 구축하여 재난에 대한 예방·대응 역량 강화와 시민들의 재난 안전 확보 방안을 모색하는 국내·외 전문가 포럼을 개최하려는 것으로, 재난관리는 공공성을 지니며 국민의 안전과 밀접한 관계가 있는 만큼 다양한 주제에 대한 깊이 있는 논의를 통하여 지역실정에 맞는 재난유형별 안전 관리 해법이 도출될 수 있도록 운영하여야 할 것임.

○ 안전문화운동 추진

▶ 안심택배함 운영비 1억 800만원(시비, 증액)은

안전정책관에서 2017년부터 설치한 17개의 무인방범택배함과 여성가족정책과에서 2015년부터 설치한 44개의 여성안심택배함 등 총 61개소의 안심택배함을 2020년부터 통합관리하기 위한 것으로, 주요 내용은 콜센터 운영과 범죄예방을 위한 안내홍보물 제작비임.

▶ 화재취약지역 안전기반시설 조성 2억원(시비, 신규)은

100대 국정과제 중 55번째인 「안전사고 예방 및 재난 안전관리의 국가책임체제 구축¹⁾」을 근거로 화재 등 각종 재난의 신속한 대응 조치에 필요한 환경여건을 개선하려는 것으로, 소방안전본부와 경찰청 협업으로 주택지역, 시장, 요양원 등 화재취약지역 주변 생활도로의 골든타임 확보를 위한 이면도로 환경개선 등 안전 기반시설을 확충하여 재난에 대하여 선제적으로 대응하고자 하는 것임.

〈 지역 내 소방차 진입곤란지역 〉

(기준 : '19.10월 현재 /단위 : 개소)

구 분	계	중부	동부	서부	남부	북구	수성	달서	달성
대상수	81	6	16	8	10	17	15	8	1

※ 소방특별 주차금지구간 : 140여 개소

1) 「안전사고 예방 및 재난 안전관리의 국가책임체제 구축」

○ 과제목표

- ▶ 교통사고, 승강기 사고, 지진, 화재 등 각종 재난과 안전사고로부터 국민생명 보호 강화 추진

○ 주요내용

- ▶ (안전복지) 헌법 개정 시 국민안전권 명시
 - '18년까지 안전취약계층 지원 법적근거 마련 및 취약계층 안전서비스 확대
- ▶ (교통 안전) 범정부 교통안전 추진체계 구축, 보행자 우선 및 교통약자 보호, 취약계층 배려 중심의 교통정책 추진
 - '17년에 스마트 철도안전 기본계획 수립, '22년까지 항공안전 빅데이터 플랫폼 구축 등 철도와 항공기 안전 강화
- ▶ (안전위험요소 제거) 승강기·건설·지하안전 등 부문별 위험요소 제거, IoT를 활용한 위험 예측, 감지, 분석, 대응기술 개발
- ▶ (지진 안전) 지진 조기경보체계 개선, 내진설계·보강, 활성단층 조사 실시, 지진 대비 교육·훈련 확대 등 '20년까지 선진국 수준 지진 대응체계 마련
 - '18년까지 지진 조기경보시간 7초~25초로 단축('16년 50초)
- ▶ (화재 안전) 선제적 화재예방 및 대형화재 대비·대응체계 마련
 - 소방특별조사 인력·대상 확대 및 위험특성별 맞춤형 안전대책 강화
- ▶ (스마트 기상정보) '17년부터 전문예보관 양성, 수치예보기술 개발('19년) 및 '21년까지 한국형 날씨 예측모델 운영 등을 통해 맞춤형 스마트 기상정보 제공

○ 기대효과

- ▶ OECD 중위권 수준 교통안전* 달성, '15년 대비 화재 피해 17% 감축
- * '22년 자동차 1만 대당 사망자 OECD 평균('14년 1.1명) 이하 달성(한국 '15년 1.9명)

○ 시설물안전점검

▶ 안전반부패지역협의회 워크숍 300만원(시비, 신규)은

현 정부는 국민의 생명을 담보로 행해지는 안전 분야의 각종 불법 행위 등을 안전부패로 규정하고 2018년 10월 ‘범정부 안전 분야 반부패 협의회’를 구성한 후, 전국 시·도에도 안전반부패협의회를 구성·운영토록 요청함에 따라 市의 안전감찰팀을 중심으로 구·군, 지방공기업 등 총 19개 기관이 참여하게 되는 대구시안전반부패 협의회 출범식 및 워크숍 개최 경비임.

울산, 부산, 광주 등에서는 금년 10월 이미 협의회를 구성하여 활발한 활동을 펼치고 있는 만큼, 협의회의 조속한 구성으로 촘촘한 안전감시망을 구축하고 감시역량을 결집해 안전부패로부터 시민들의 생명과 재산을 보호하고 주민이 성과를 체감할 수 있도록 내실 있게 운영하여야 할 것임.

[사회재난과 소관] (☞ 예산서 197~209쪽)

○ 세출예산은 42억 7,000만원으로

전년 대비 2억 4,100만원(6.0%)을 증액 편성하였음.

〈 정책 및 단위사업별 증감내역 〉

(단위 : 백만원, %)

정책사업/단위사업	예산액	전년도예산액	비교증감	증감률
계	4,270	4,029	241	6.0
사회재난 대응역량 강화	843	1,000	△157	△15.7
재난예방 및 대응	843	1,000	△157	△15.7
비상대비태세 확립	431	446	△15	△3.4
비상대비 운영	431	446	△15	△3.4
민방위 운영	894	853	41	4.8
민방위 관리	352	382	△30	△7.9
사회복무요원 지원	542	471	71	15.1
민방위정보운영	604	539	65	12.1
경보통제 관리	604	539	65	12.1
CCTV관리	1,383	1,011	372	36.8
CCTV설치 및 통합관제센터 운영	1,383	1,011	372	36.8
행정운영경비(사회재난과)	115	180	△65	△36.1
기본경비	86	180	△94	△52.2
인력운영비	29	-	29	100.0

○ 재난예방 및 대응

- ▶ 재난예방 및 관리 홍보영상 제작 2,000만원(시비, 신규)은
대구시민의 안전의식 개선과 안전사고 예방을 위하여 재난대비
주요시책에 관한 동영상을 제작하여 홍보하려는 것으로, 재난 상황
대응에 실질적인 도움이 될 수 있도록 제작내용을 구성하고 시민들이
쉽게 접할 수 있는 다양한 홍보방안도 마련하여야 할 것임.
- ▶ 재난안전통신망 단말기 구입 1,100만원(시비, 신규)은
2003년 대구지하철화재참사 당시 각 기관이 서로 다른 무선통신망을
사용해 의사소통 부재로 구조가 지연되었다는 지적에 따라 도입이
추진되었던 행정안전부의 재난안전통신망²⁾ 구축과 관련하여 해당
서비스 활용을 목적으로 통합공공망용 무선설비를 구입하려는 것임.
- ▶ 지하철화재사고 부상자 의료지원 1억 5,600만원(시비, 증액)은
대구지하철화재사고로 인하여 지금까지도 후유증을 겪고 있는
부상자들에게 인도적 차원의 의료비, 건강검진비, 장례지원비 등을
지원하려는 것으로, 금년 10월 관련 조례 제정을 통한 지원근거도
마련된 만큼 명확한 지원기준을 통해 후유증과 질병으로 고통 받는
부상자들에게 실질적인 도움이 될 수 있도록 운영에 철저를 기하고,
사업에 대한 실효성 있는 홍보를 통해 사업 수혜자가 누락되지
않도록 하여야 할 것임.

2) **재난안전통신망** : 경찰·소방·국방·지방자치단체 등 재난 관련 기관의 무선통신망을 하나로 통합해 재난 발생 시 국민의 건강과 안전 보호, 국가적 피해 최소화 등을 위해 추진하고 있는 통합 네트워크로서 주파수는 700MHz 대역에서 20MHz 폭을 사용할 예정임.

○ 비상대비 운영

- ▶ 인력동원훈련 참가자 보상 2,000만원(국비, 신규)은
전시 인력동원 대상자³⁾에 대하여 매년 실시하는 전시동원 연습을
위한 평시 훈련 실시 시 지급하는 훈련보상금으로, 2019년에는 충
무훈련 시행으로 훈련보상금을 행정안전부에서 직접 지급하였음.

○ 경보통제 관리

- ▶ 민방위경보발령시스템실 자산취득 8,600만원(시비, 신규)은
민방위경보발령시스템을 온도와 습도로부터 안전하게 보호하기
위하여 기능을 상실한 항온항습기를 교체하고, 경보 발령시 경보
발령 사항을 방송국으로 자동 전송하는 노후화된 연결장비를 교체
하려는 것으로, 현재 대구시의 민방위 경보 자동 송출 방송국은
KBS(재난주관방송사), MBC, TBN 3개소임.
- ▶ 다중이용 건물용 민방위경보 통제체계 구축 6,700만원(국·시비, 신규)은
다중이용 건물 내 민방위경보 전파 의무화를 규정한 「민방위기본법」
제33조 제3항⁴⁾이 2017년 1월 28일부터 시행됨에 따라 관련 제도의
시행을 위하여 민방위경보 단말이 설치되어 있는 다중이용 건물로
민방위경보가 자동으로 전달되어 전파되도록 하는 다중이용 건물용
통제장비와 이 장비가 민방위 경보를 자동 수신토록 하는 민방위

3) 전시 인력동원 대상자 : 전시에 필수적으로 소요되는 기술자격 및 면허를 취득한 20~60세 남, 여 중
'20년도 인력동원훈련 대상자로 선정된 자 280명(미8군 200, 공군11비행단 40, 대구지방경찰청 40)

4) 민방위기본법 제33조(민방위 경보) ③ 제1항에 따라 민방위 경보가 발령되면 「건축법」 제2조제2항제8
호에 따른 운수시설, 「유통산업발전법」 제2조제3호에 따른 대규모점포 및 「영화 및 비디오물의 진흥
에 관한 법률」 제2조제10호에 따른 영화상영관의 관리주체는 신속하게 민방위 경보를 건물 내에 전
파하여야 한다.

연계장비를 구매하려는 것으로,

지역 내 다중이용 건물 167개소(운수시설, 영화상영관, 3,000㎡이상 다중이용 건물 등)의 민방위경보 단말 설치와 사용에 대한 신속한 협의를 통해 민방위사태로부터 시민의 인명과 재산을 보호할 수 있는 다중이용 건물용 민방위경보 전파 안전시스템을 조속히 구축하여야 할 것임.

○ CCTV설치 및 통합관제센터 운영

- ▶ CCTV 통합관제센터 UPS 노후 축전지 교체 1억 2,000만원(시비, 신규)은 CCTV 통합관제센터의 내구 연한(5년)이 경과한 무정전 전원장치(UPS)의 전원공급용 축전지를 개체하여 돌발적인 전기사고 발생시, CCTV 통합관제시스템 가동중단 등의 피해를 사전에 예방하려는 것임.
- ▶ CCTV 통합관제센터 수전설비 보강사업 7,000만원(시비, 신규)은 CCTV 통합관제시스템에 안정적인 전력망을 공급하는 수변전⁵⁾ 특고압 변압기 1식을 추가로 설치하여 수변전 설비를 이중화하여 보강함으로써, 변압기 고장에 따른 CCTV 통합관제시스템의 데이터 손실과 장비 훼손 등의 피해를 사전에 예방하려는 것임.

5) 수변전 : 전력 회사로부터 고압의 전기를 공급받아 변전한 후 세부 시설로 공급하는 설비로 수전, 변전, 배전 설비의 줄임말임.

- ▶ 스마트 CCTV 통합관제시스템 구축 4억 3,000만원(시비, 신규)은 범죄예방, 재난방지 등 시민의 안전과 직결되는 다양한 분야에 생활밀착형 CCTV 설치가 증가함에 따라, 관제요원 1인당 CCTV 관제대수 초과로 인한 관제효율 저하 문제를 해소하기 위하여 CCTV 고도화 사업을 추진하려는 것으로, 2018년 북구를 시작으로 2019년에는 서구와 달성군의 CCTV 고도화 사업 지원을 위하여 3억 7,500만원을 제1회 추경에 편성·교부하였고 2020년에는 남구와 수성구에 구축 예정이며, 2021년 중구와 달서구까지 8개 구·군에 구축이 완료되면 CCTV 관제효율 향상과 운영비 절감의 효과가 클 것으로 판단됨.

※ 북구(2018년 시범), 서구·달성군(2019년), 동구(2019년 특교세)

[자연재난과 소관] (☞ 예산서 210~213쪽)

○ 세출예산은 393억 6,800만원으로

전년 대비 158억 5,300만원(△28.7%)을 감액 편성하였음.

〈 정책 및 단위사업별 증감내역 〉

(단위 : 백만원, %)

정책사업/단위사업	예산액	전년도예산액	비교증감	증감률
계	39,368	55,221	△15,853	△28.7
재해 및 재난예방	14,179	14,699	△520	△3.5
재난예방	14,179	14,699	△520	△3.5
재무활동(자연재난과)	25,128	40,457	△15,329	△37.9
내부거래지출	25,116	40,247	△15,131	△37.6
보전지출	12	210	△198	△94.3
행정운영경비(자연재난과)	61	65	△4	△6.2
기본경비	61	65	△4	△6.20

○ 재난예방

▶ 재해위험지구⁶⁾정비 68억 6,000만원(국·시비, 증액)은

재해위험지구 중 상습침수지역에 대한 항구적인 시설개선사업을 통해 시민의 생명과 재산을 보호하려는 것으로,

2020년에는 2018년 4월 지정고시 되어 사업 추진 중인 수성구 매호지구와 2019년 9월 지정고시 된 동구 중대지구에 대하여 배수펌

6) 재해위험지구 : 상습침수지역, 산사태위험지역 등 지형적인 여건 등으로 인하여 재해가 발생할 우려가 있는 지역에 대하여 「자연재해대책법」에 따라 지정·고시한 지구로서, 재해위험 원인에 따라 침수위험지구, 유실위험지구, 고립위험지구, 취약방재시설지구, 붕괴위험지구, 해일위험지구로 구분하여 지정

프장 설치, 하천정비 등의 사업을 추진할 예정이며, 최근 지구 온난화의 영향으로 하절기 국지성 집중 호우가 잦은 만큼 사업의 조속한 추진으로 우수기 피해를 최소화할 수 있도록 하여야 할 것임.

〈 대구시 재해위험지구정비사업 추진 현황 〉

(기준 : '19.10월 현재 / 단위 : 개소)

구 분	계	대구시	동구	서구	북구	수성구	달서구	달성군	국토부	농어촌공사
대상수	139	9	17	5	20	6	3	65	1	13

▶ 풍수해 생활권 종합정비⁷⁾ 17억 2,000만원(국·시비, 신규)은

행정안전부의 '2020년 풍수해 생활권 종합정비사업'에 선정된 침산·산격지구에 대하여 80년대 중반에 설치된 노후 빗물펌프장 2개소와 우수관로를 정비하려는 총사업비 405억원의 사업으로, 2023년 사업이 완료되면 금호강 계획홍수위보다 낮아 집중 호우 시 쉽게 침수되는 저지대 주택 및 3공단 공장 등의 침수위험과 지역주민들의 불편이 해소될 것으로 기대됨.

▶ 지진포럼 지원 5,000만원(시비, 신규)은

학계와 산업계, 행정기관이 함께 최신 학문과 기술을 공유하여 대구를 지진방재 거점도시로 육성하기 위한 지진포럼 개최 민간지원 경비로, 대구가 대한민국 5대 도시(서울, 부산, 대구, 대전, 광주) 중 대규모 지진의 발생 확률이 가장 높은 지역으로 평가되는

7) 풍수해 생활권 종합정비 : 행정안전부에서 기존 재해위험지구정비사업을 2019년부터 투자방식을 개선해 추진하는 것으로, 지금까지는 각 부처별 단위사업 위주의 단편적인 투자방식을 '지역단위 생활권 중심'으로 개선하고 2019년에는 우선 5개 지방자치단체를 시범지역(전북 임실, 경북 영덕, 충남 예산, 경남 합천, 전남 나주)으로 선정하여 추진

등 사업의 필요성은 충분하나, 제2회와 제3회의 지진포럼을 대구시가 자체적으로 추진하였고 안전정책관에서도 2020년 전문가와 민간 단체가 참여하여 지역실정에 맞는 재난 시책 발굴을 위한 재난안전 포럼을 개최할 예정인 만큼 사업의 중복성 여부와 2개 포럼의 통합 운영 등에 대하여 새로이 검토할 필요성이 있음.

- ▶ 자동식 소형살포기 구입 4,500만원(시비, 신규)과 재난 예·경보시설 설치 2,100만원(시비, 신규)은 2020년 주민참여예산 선정 사업으로, 겨울철 대설 시 이면도로 제설작업 효율성을 높이고자 서구 행정복지센터 17개소에 자동식 소형살포기 68대를 구입·배치하고, 재난발생 시 신속한 재난정보 발령을 통한 대피시간 확보, 인명 및 재산피해 최소화를 위해 동구 용수천 일대 재난 예·경보시스템 1식을 설치하려는 것임.

〈 대구시 재난 예·경보시설 설치 현황 〉

(기준 : '19. 10월 현재 /단위 : 개소)

구 분	계	본청	중구	동구	남구	북구	달성군
대상수	170	14	15	35	3	15	88

- ▶ 3공단빗물펌프장 수문개체 9,000만원(소교, 신규)과 율하빗물펌프장외 3개소 통합감시시스템 개체 3억 5,000만원(소교, 신규)은 3공단빗물펌프장의 노후(1994년 설치)된 수문과 율하빗물펌프장외 3개소(율하·방촌1·침산·비산)의 감시제어시스템 및 모니터링설비를 개체하여 취약지구 빗물펌프장의 배수능력 향상 등 안정적인 운영으로 자연재난을 사전에 예방하려는 것임.

【 하천과 소관 】 (☞ 예산서 214~218쪽)

○ 세출예산은 503억 9,000만원으로

전년 대비 208억 3,500만원(70.5%)을 증액 편성하였음.

〈 정책 및 단위사업별 증감내역 〉

(단위 : 백만원, %)

정책사업/단위사업	예산액	전년도예산액	비교증감	증감률
계	50,390	29,555	20,835	70.5
하천관리체계확립	13,852	5,999	7,853	130.9
하천관리	13,852	5,999	7,853	130.9
하천재해예방	12,527	18,719	△6,192	△33.1
하천개발 및 정비	12,527	18,719	△6,192	△33.1
하천수입관리	245	221	24	10.9
하천부지 징수교부금	245	221	24	10.9
수변공간개발	6,304	3,714	2,590	69.7
수변공간개발관리	68	74	△6	△8.1
신천 개발	3,015	1,350	1,665	123.3
친수공간 개발	3,221	2,290	931	40.7
재무활동(하천과)	17,431	870	16,561	1,903.6
보전지출	111	165	△54	△32.7
내부거래지출	17,320	705	16,615	2,356.7
행정운영경비(하천과)	31	32	△1	△3.1
기본경비	31	32	△1	△3.1

○ 하천관리

- ▶ 금호강 하중도 진출·입 보도교 건설 20억원(시비, 신규)은 「금호강 하중도 명소화 기본계획」(2017년 9월)에 의거하여 금호강 하중도의 보행 접근성 향상을 위해 노곡교와 팔달교 사이 금호강 좌안에 보행자용 교량을 설치하려는 것으로, 사전 행정절차 이행 등을 사유로 당초 계획에 비하여 사업추진이 장기간 지연된 만큼 하천점용허가를 조속히 마무리 지어 사업이 정상 추진될 수 있도록 하여야 할 것임.
- ▶ 금호강 하중도 좌안둔치 주차장 확장 12억 9,700만원(시비, 신규)은 「금호강 하중도 명소화 기본계획」에 따라 자가용 등으로 금호강 하중도를 이용하는 방문객들의 주차 불편을 해소하고자 금호강 하중도 좌안둔치 주차장을 확장(기존 250대 → 변경 785대)하려는 것으로, 하중도에 대한 접근성 개선뿐만 아니라 당초 계획대로 이벤트 광장, 음수대, 쉼터, 벤치, 화장실 등 편의시설의 조속 확충과 전망대 설치 등 경관개선을 통해 방문객들이 오래 머무를 수 있는 전국적인 관광명소로 거듭나는 하중도가 될 수 있도록 하여야 할 것임.
- ▶ 국가하천 유지관리 57억 4,900만원(국비, 증액)은 국가하천 2개소(낙동강, 금호강)의 시설물 유지관리와 금호강 좌안 자전거도로 산책로 연결 공사 추진을 위한 국고보조금 증가에 따라 증액 편성하려는 것임.

〈 금호강 하중도 명소화 단위사업별 추진 현황 〉

2019. 10. 30 현재

(단위: 백만원)

연번	사 업 명	사업규모	사업비	추진현황(계획)	비 고 (추진부서)
	계		15,300 (3,173)		
①	진출·입 램프 건설	· B=7m, · L=1,300m	1,800 (300)	· 실시설계 착수('17. 5 ~) · 교통영향분석('17.10~12) · 소규모 환경영향평가 완료 ('19. 4 ~ 7) · 하천점용허가 완료 ('19. 9) · 공사시행('19.11 ~ 20.12)	건설본부 (토목2과)
②	진출입보도교 설치	보도교 2개소 · B=3m, L=150m · B=4m, L=220m	8,200 (2,259)	· 실시설계 착수('18.1 ~) · 소규모 환경영향평가 완료 ('19. 4 ~7) · 하천점용허가 협의중 ('19. 11 완료 예정) · 공사시행('19.12 ~'20.12)	건설본부 (토목2과)
③	다목적광장 조성 (주차장 확장)	· A=31,000m ² , (주차장 785면)	1,700 (403)	· 실시설계 착수('18. 6 ~) · 소규모 환경영향평가 완료 ('19. 4 ~7) · 하천점용허가 완료 ('19. 9) · 공사시행('19.11 ~'20.12)	건설본부 (토목2과)
④	가로등 설치	· 꽃폴대 7대	200 (11)	· 실시설계 착수('18. 1 ~) - 용역 중지('18. 6) ※ 하중도 지구변경 선행 필요 · 실시설계 완료('19.11) · 공사시행('20. 7 ~ 11)	시설안전 관리사업소 (배수운영과)
⑤	노곡교 전망대 설치 및 경관개선	· 전망대 - 2층,면적70m ² · 경관조명, 상징조형물 등	3,000 (200)	· 노곡교 경관개선 실시설계 ('19. 2 ~ 7) · 노곡교 지하차도 보수 및 주변경관개선('19. 4 ~ 8) · 전망대 (※ 하중도 지구변경 선행 필요)	도 시 디자인과
⑥	꽃단지 조성 및 편의시설 설치	· 꽃단지 1식 · 파고라, 벤치 등	400 (-)	· 2단계 콘텐츠사업과 연계추진 ※ 실시설계(2020년시행)	시설안전 관리사업소 (하천관리과)

※ ()는 예산 현액임

▶ 하천시설물 유지관리 3,000만원(소교, 신규)은

1986년에 준공되어 시설이 노후한 노곡육갑문⁸⁾을 개폐하여 개폐 시간을 단축하고 수문 성능을 향상하는 등 하천시설물을 효율적으로 관리하고자 하는 것으로, 2020년에는 소방교부세 3,000만원으로 실시설계 용역을 시행할 예정임.

※ 노곡육갑문 개폐시간 및 방식 개선

- 드럼형체인(60분, 수문 곡선 개폐) → 핀책방식(5~10분, 수문 직선 개폐)

○ 신천 개발

▶ 신천 술래잡이놀이터 조성 6억 7,500만원(시비, 신규)은

「신천개발 기본계획」에 따라 신천좌안 희망교~중동교 사이 둔치에 기존 어린이놀이터와 연계한 생태놀이터를 조성하려는 것으로, 총 사업비 7억원 중 설계용역비 2,500만원은 2018년도 시설안전관리 사업소의 예산을 활용하였음. 당초 공사비는 2019년 제2회 추경예산 편성에 반영하였으나 예산의 심의과정에서 전액 감액되었음.

▶ 신천 저수호안 개선 10억원(시비, 증액)은

「신천개발 기본계획」에 따라 신천을 생태계가 복원된 자연형 하천으로 조성하고자 콘크리트 호안과 식생활착이 불량한 구간을 생태형 호안으로 개선하려는 것으로, 2020년 7월 실시설계 용역완료로 사유로 용역비를 이월한 만큼 향후 공사가 지연되지 않도록 사전 준비를 철저히 하여야 할 것임.

8) 노곡육갑문 : 상시에는 차량 및 보행자의 통행을 위하여 개방되어 있으나, 홍수 시에는 금호강물 유입을 차단하기 위해 폐쇄하는 구조의 시설물

〈 신천개발 기본계획 주요사업 현황 〉

전 략	세부사업 내용	사업비(억원)	사업기간
I. 생태 용량 확장	소 계 (국 19 시 863.5)	882.5	'17~'25
	① 신천 생태유량 공급사업(관로갱생 11.4km, 간이정수장)	474	'17~'21
	② 신천 녹도 조성 사업(녹도 80×35m, 수달생태관, 보도교)	141	'18~'21
	③ 논·둑병 습지 조성사업(A = 660m ²)	0.5	'17
	④ 신천 수변생태공원 조성사업 (A = 18,000m ²)	52	'17~'21
	⑤ 신천 수달지 조성사업(A = 8,800m ²)	22	'18~'22
	⑥ 보 및 어도 개선사업(보·어도 14개소)	154	'18~'23
	⑦ 저수호안 개선사업 (L = 3,450m)	39	'19~'21
II. 역사 · 문화 공간 조성	소 계 (시 316)	316	'20~'22
	① 침산낙조체험마당(A = 1,000m ²)	32	'20~'22
	② 신천공룡놀이마당(A = 11,000m ²)	50	'20~'22
	③ 문화마당 및 하늘빛분수 (A = 14,000m ²)	189	'20~'22
	④ 신천역사문화마당 (A = 8,500m ²)	20	'20~'22
	⑤ 냉천지석묘 둘레마당 (A = 8,000m ²)	25	'20~'22
III. 활력 있는 수변 공간	소 계 (국 64 시 257)	321	'19~'23
	① 칠성별빛광장 조성사업 (위터프론트 조성, 지하주차장)	107	'19~'23
	② 술래잡이놀이터 조성 (A = 4,877m ²)	7	'18~'20
	③ 교량경관 개선 (동신교, 수성교)	16	'20~'22
	④ 교량하부 및 통로박스 환경개선 (N = 12개소)	30	'20~'22
	⑤ 신천 접근성 개선사업(하늘 덩굴길 1단계 L=200m)	140	'19~'23
	(범어천 연결로)	21	'20~'21
IV. 스마 트 신천	소 계 (시 25.5 민자 1.5)	27	'19~'22
	① 공공와이파이(존치)	3	'20~'22
	② 신천 모바일앱, 칠성시장IT 연동(존치)	6	'21
	③ 신재생에너지 체험마당(존치)	18	'20~'21

▶ 신천 범어천 연결로 조성 1억 5,000만원(시비, 신규)은

대구시는 신천대로의 교통량 증가에 따른 도로정체를 대비하여 보조도로인 신천동로를 1998년에 완공하고 신천 좌·우안에 수변 공간을 조성하여 시민들의 여가 및 휴식 공간으로 제공하였으나, 「신천개발 기본계획」에 따라 동신교 인근에서 신천 동편 둔치로의 접근성 저하로 인한 이용객들의 불편을 해소하기 위하여 신천과 범어천을 연결하는 보도육교를 개설하려는 것으로, 2020년에는 실시설계용역비를 신규로 편성하였음.

▶ 신천 수변생태공원 조성(전환) 11억 9,000만원(시비, 증액)은

「신천개발 기본계획」에 따라 신천 및 금호강 합류점 일원에 자연형 어도 등을 설치하고 생태환경을 복원하여 신천의 도심 생태공간으로서의 가치를 높이고 시민들에게는 문화가 있는 수변쉼터를 제공하려는 것으로, 균특보조금 재사용(1,125백만원)⁹⁾에 대한 환경부의 조건부 승인에 따라 연내에 동일 금액의 시비를 매칭(5:5) 하여야 하므로 사업 예산 확보 방안을 마련하여야 할 것임.

▶ 금호강 하중도 진출·입 램프건설 14억 6,700만원(시비, 신규)은

「금호강 하중도 명소화 기본계획」에 의거 신천대로에서 하중도 좌안둔치 주차장으로 연결되는 진출·입로를 개설하여 하중도의 교통 접근성을 향상하려는 것으로,

총 사업비 18억원 중 2019년 제2회 추경에 공사비 3억원을 편성

9) 균특보조금 재사용

- 「대명유수지 댐공이 생태학습장 조성사업」 균특보조금 집행잔액(1,124,692천원) 재사용 승인 ('19. 9. 환경부 - '20. 당초예산 반영요구)

하여 공사기간 미도래로 이월하였고, 2020년 본예산에 잔여 사업비 전액을 반영하였으므로 계획된 기간 내에 사업이 마무리 될 수 있도록 사업 추진에 만전을 기하여야 할 것임.

- ▶ 신천 생태하천 복원사업(전환) 173억 2,000만원(시비, 증액)은 「신천개발 기본계획」에 따라 낙동강 표류수를 정수처리 한 후 신천 유지수로 공급하여 신천의 수질을 개선하고 쾌적한 친수공간으로 조성하려는 사업으로,

예산 절감을 위하여 상수도사업본부에서 사용하지 않는 일부 관로를 활용하기 위하여 관련 예산을 상수도특별회계로 전출하여 상수도사업본부에서 사업을 시행토록 하고 2년간의 준비기간(실시설계용역, 행정절차)을 거쳐 내년부터 공사를 본격적으로 추진하기 위하여 전년 대비 사업비를 대폭 증액 편성하였음.

대구시가 복원사업과 동시에 추진 중인 신천 생태계 복원과 다양한 역사 문화 공간 조성을 통해 신천을 맑은 물이 흐르고 자연과 사람이 공존하며 즐길거리와 볼거리가 있는 랜드마크로 만들겠다는 계획을 밝힌 만큼, 우선 하천 본래의 기능을 갖기 위한 하천 유지용수 확보와 수질개선을 위하여 사업추진에 만전을 기하여야 할 것이며, 또한, 총 사업비 474억원에 2020년 이후의 향후 소요액이 265억원에 이르는 대규모 사업임을 충분히 고려하여, 예산 확보를 위한 특단의 대책을 마련하여 사업 추진이 지연되지 않도록 하여야 할 것임.

[민생사법경찰과 소관] (☞ 예산서 219~220쪽)

○ 세출예산은 8,500만원으로

전년 대비 1,200만원(16.4%)을 증액 편성하였음.

〈 정책 및 단위사업별 증감내역 〉

(단위 : 백만원, %)

정책사업/단위사업	예산액	전년도예산액	비교증감	증감률
계	85	73	12	16.4
시민안전 법질서 구현	43	43	-	-
민생사법 지원	43	43	-	-
행정운영경비(민생사법경찰과)	42	30	12	40.0
기본경비	42	30	12	40.0

○ 민생사법 지원 및 기본경비

- ▶ 수사차량 임차 및 수사자료 수집 2,900만원, 특사경업무추진 여비, 업무추진비 1,300만원, 수사 참고인 보상금 및 업무유공자 포상금 600만원 등 전년 대비 1,200만원을 증액한 8,500만원을 편성하였음.

【 시설안전관리사업소 소관 】 (☞ 예산서 221~234쪽)

○ 세출예산은 156억 7,900만원으로

전년 대비 20억 2,700만원(△11.4%)을 감액 편성하였음.

〈 정책 및 단위사업별 증감내역 〉

(단위 : 백만원, %)

정책사업/단위사업	예산액	전년도예산액	비교증감	증감률
계	15,679	17,706	△2,027	△11.4
도로시설관리	459	1,082	△623	△57.6
사업소운영관리	334	878	△544	△62.0
도로유지관리	125	204	△79	△38.7
하천 정비	3,383	5,430	△2,047	△37.7
하천시설 유지 및 안전관리	3,383	5,430	△2,047	△37.7
재무활동(시설안전관리사업소)	198	262	△64	△24.4
보전지출	198	262	△64	△24.4
행정운영경비(시설안전관리사업소)	11,639	10,932	707	6.5
인력운영비	8,308	7,580	728	9.6
기본경비	3,331	3,352	△21	△0.6

○ 사업소운영관리

▶ 건설시험실동 냉난방기 교체 1,800만원(시비, 신규)은

내구 연한(10년)이 경과한 건설시험실동의 냉난방기 4대를 교체하여
건설시험 결과의 안정성 확보와 쾌적한 근무환경을 조성하려는
것임.

○ 도로유지관리

- ▶ 운행제한차량 표지판 교체 공사 1,500만원(시비, 신규)은
대구시 10개소에 설치되어 있는 '차량운행제한 표지판'의 훼손과
규격상이 등에 따라, 2020년에는 우선 경상북도 칠곡군 동명면과
왜관읍 경계지역에 있는 2개소에 대하여 도로법과 관련 법령의
규정에 맞추어 교체하려는 것임.
- ▶ 과적단속차량 구입 3,500만원(시비, 신규)은
내구 연한(10년, 2007년 구입)이 경과하여 노후한 과적단속차량을
교체·구입하여 운전자의 안전을 확보하고 추적 단속 등의 업무
효율을 증대하려는 것임.

○ 하천시설 유지 및 안전관리

- ▶ 빗물펌프장 정밀점검 2억 2,700만원(시비, 감액)은
「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」 제11조(안전점검의
실시)와 같은 법 시행령 제8조(안전점검의 실시 등)의 규정에 따라
빗물펌프장을 정기적으로 점검하고, 노후시설물을 보수·보강하는
등 재난대비 시설물의 원활한 역할수행을 도모하는 것으로서,
빗물펌프장의 법적 구분에 따라 안전점검의 종류 및 실시시기 등이
각각 지정되어 있으며, 2020년 안전점검 대상 빗물펌프장의 감소로
관련 예산을 감액 편성한 것임.

시설물 안전점검 결과에 따라 빗물펌프장의 노후시설을 보수·보강

하고 시설물안전관리시스템(FMS)을 연계 운영하여 시설물의 효과적 관리 및 안전사고에 대한 철저한 예방을 하여야 할 것임.

- ▶ **신천 우안둔치 보행로 포장 보수 1억 5,000만원(시비, 증액)**은 신천 우안둔치의 노후 보행로 및 배수시설을 정비하려는 것으로 전년 대비 배수시설 추가 정비에 따라 사업비가 증액되었으며, 신천 우안둔치를 산책하는 시민과 자전거 이용 시민의 안전사고 발생 우려를 해소하기 위하여 노후·파손 보행로의 적기 보수 등을 추진하고 시민의 안전을 확보하여야 할 것임.
- ▶ **신천 유지용수 펌프동 에어챔버 교체 3억 5,000만원(시비, 신규)**은 대구시는 신천의 수질 개선을 위해 신천하수처리장에서 처리된 방류수를 신천 상류 상동교까지 하루 10만 m^3 씩 퍼올려 맑은 물을 공급하고 있으며, 유지용수 펌프가 고장·정전 등 비정상적으로 정지하였을 경우를 대비하기 위해 노후(1997년 설치)되어 고장이 잦은 유지용수 펌프용 에어챔버¹⁰⁾를 교체하여 유지용수 펌프 시설물을 안전하게 관리하고 유지용수 공급에 차질이 없도록 하려는 것임.

10) **에어챔버** : 유지용수 펌프가 순간정전 등 비정상적으로 정지하였을 때 배관내의 압력을 흡수하는 압력조절 장치

▶ 팔달빛물펌프장 수문 교체 9,000만원(시비, 신규)은

장기간 사용(2002년 설치)과 노후로 인해 작동이 불량한 팔달빛물펌프장의 수문을 개체하려는 것으로, 노후 시설물의 적기 교체로 안정적인 시설물 유지관리와 집중 호우시 침수피해 등을 사전에 예방할 수 있도록 철저한 점검과 관리가 필요할 것임.

▶ 월성빛물펌프장 외 1개소 CCTV 개체 공사 2억 2,000만원(시비, 신규)은

월성빛물펌프장과 조야빛물펌프장의 내구 연한(7년)이 경과되고, 노후화된 CCTV를 고화질 CCTV로 교체하여 시설물 감시의 편의성을 높이고 보안을 강화하려는 것으로, 빛물펌프 설비의 고장은 자칫 큰 수해로 이어질 수 있는 만큼 노후 시설물의 적기 교체와 관리로 안전사고를 미연에 방지할 수 있도록 하여야 할 것임.

▶ 3공단 빛물펌프장 전동기 보수공사 8,000만원(시비, 신규)은

장기간 사용(1998년 설치)한 3공단 빛물펌프장 전동기 4대의 절연불량 등 안전사고 발생 우려가 안전진단에서 지적됨에 따라, 사용자의 안전 확보 등을 위해 절연보강 등의 보수공사를 실시하려는 것임.

〈 대구시 빗물펌프장 현황 〉

2019.11월 현재

구 분		전기용량 (kW)	펌프 (대)	배수용량 (m ³ /min)	유수지 면적 (천m ²)	유역 면적 (km ²)	관리주체	비 고 (이관일)
계(21개소)		96,650	137	36,823	422.53	123.77		
1	월성 빗물펌프장	34,000	33	14,152	250.0	53.29	시설안전 관리사업소 (배수운영과)	
2	죽곡 빗물펌프장	3,000	3	793	2.91	0.87	"	2011.11.24.
3	성서5차 빗물펌프장	4,000	6	1,033	6.50	0.84	"	2011.08.12.
4	이현 빗물펌프장	4,000	8	1,521	4.90	6.60	"	
5	3공단 빗물펌프장	3,500	12	1,579	1.50	5.50	"	
6	비산 빗물펌프장	500	3	292	0.60	0.55	"	
7	팔달 빗물펌프장	3,200	5	1,029	5.75	1.85	"	
8	노곡 빗물펌프장	1,750	2	480	-	0.63	"	2013.09.16.
9	조야 빗물펌프장	6,000	4	1,800	7.88	4.24	"	
10	침산 빗물펌프장	1,250	6	748	-	0.33	"	
11	산격 빗물펌프장	1,200	5	583	3.70	0.33	"	
12	봉무 빗물펌프장	6,000	7	2,190	8.30	4.34	"	
13	동촌 빗물펌프장	6,000	8	2,760	-	22.52	"	
14	신암 빗물펌프장	6,000	5	2,274	2.19	2.77	"	
15	방촌 빗물펌프장	450	4	130	-	0.46	"	
16	방촌2 빗물펌프장	2,000	5	550	-	1.04	"	
17	팔현 빗물펌프장	1,250	4	660	6.95	1.49	"	
18	율하 빗물펌프장	1,550	5	675	-	0.82	"	2012.12.11.
19	서재 빗물펌프장	1,250	3	349	4.9	0.75	"	2017.06.23.
20	창리 빗물펌프장	8,000	5	2,675	116.0	13.5	"	2017.08.29.
21	가천 빗물펌프장	1,750	4	550	0.45	1.05	"	2019.06.28

▶ 금호강변 산책로 가로등 설치 1억원(시비, 신규)은

금호강변 강변축구장에서 화랑교 사이 800m 구간에 가로등 16본을 설치하는 주민참여예산 선정사업으로, 야간 자전거도로 이용객 및 산책로 이용 시민들의 안전사고 및 범죄 예방과 편의성이 증진 될 것으로 기대됨.

〈 대구시 자전거도로 가로등 설치 현황 〉

○ 전체 자전거도로 가로등 설치 현황

구 분		계	신 천	금호강	낙동강
총 길이(km)		109.9	20.7	51.6	37.6
가로등 설치(km)	계	51	20.7	26.5	3.8
	조도확보 구간	7.7	7.7	-	-
	설치 구간	37.3	10.5	23	3.8
2019년 설치		6	2.5	3.5	-
설 치 율(%)		46.4	100	51.3	10.1

○ 가로등 설치 내역

구 분	가로등 설치 내역		
	총 계	1등용	2등용
총 계	988주/1259등	748주/779등	240주/480등
신 천	286주/500등	100주/128등	186/372등
금 호 강	534주/591등	480/483등	54주/108등
낙 동 강	168주/168등	168주/168등	-

○ 금호강 가로등 설치 현황(L=26.5km)

구 분	계	기설치	2014년	2016년	2017년	2018년		2019
구 간		2개소	강창교하류 ~ 디아크	침산 ~산격	서재 ~세천	아양교 ~산격대교	침산교~ 달서천합류점	아양교 ~불로천
길이(km)	26.5	3.9	0.7	1.8	2	8.3	6.3	3.5

4. 기금운용 (☞ 기금운용계획서 32~45쪽)

○ 시민안전실에서는 재난관리기금, 재해구호기금 2개의 기금을 관리하고 있음.

【재난관리기금】

(단위 : 백만원)

수입					지출		
계	전입금	예탁금 원금회수	예치금 회수	이자수입	계	비용자성 사업비	예치금
207,558	23,116	5,056	176,217	3,169	207,558	6,300	201,258

○ 2020년 수입 및 지출예산은 2,075억 5,800만원으로

▶ 수입예산은

전입금 231억 1,600만원, 예탁금원금회수 50억 5,600만원, 예치금회수 1,762억 1,700만원, 이자수입 31억 6,900만원으로 전년 대비 100억 2,400만원을 증액 편성하였음.

▶ 지출예산은

폭염, 미세먼지 저감설비 및 교육시스템 구축 10억원 등 비용자성사업비로 63억원, 예치금으로 2,012억 5,800만원을 편성하였음.

○ 2019년도말 현재액(예상액)은 1,842억 7,300만원으로

대구은행 예치금 1,762억 1,700만원과 통합관리기금 예탁금 80억 5,600만원임.

▶ 예치금 및 예탁금 명세

(단위 : 천원)

구 분	예치(탁)처	예치 및 예탁액				비 고
		‘18년도말	‘19년도말 [㉠]	‘20년도말 [㉡]	증감(㉡-㉠)	
합 계		177,402,301	184,272,837	204,258,330	19,985,493	
예치금	소 계	169,345,967	176,216,503	201,258,330	25,041,827	
	대구은행	169,345,967	176,216,503	201,258,330	25,041,827	
예탁금	소 계	8,056,334	8,056,334	3,000,000	△5,056,334	
	통합관리기금	8,056,334	8,056,334	3,000,000	△5,056,334	

【 재해구호기금 】

(단위 : 백만원)

수 입				지 출		
계	전입금	예치금회수	이자수입	계	비용자성 사업비	예 치 금
70,674	2,000	67,513	1,161	70,674	692	69,982

○ 2020년 수입 및 지출예산은 706억 7,400만원으로

▶ 수입예산은

전입금 20억원, 예치금회수 675억 1,300만원, 이자수입 11억 6,100만원
으로 전년 대비 22억 9,500만원을 증액 편성하였음.

▶ 지출예산은

재해복구지원 및 이재민구호비 5억원 등 비용자성 사업비로 6억
9,200만원, 예치금으로 699억 8,200만원을 편성하였음.

○ 2019년도말 현재액(예상액)은 675억 1,300만원으로
전액 대구은행 예치금임.

▶ 예치금 및 예탁금 명세

(단위 : 천원)

구 분	예치(탁)처	예치 및 예탁액				비 고
		‘18년도말	‘19년도말①	‘20년도말②	증감(②-①)	
합 계		60,650,331	67,512,500	69,981,715	2,469,215	
예치금	소 계	60,650,331	67,512,500	69,981,715	2,469,215	
	대구은행	60,650,331	67,512,500	69,981,715	2,469,215	

참 고

2020년 주민참여예산사업 예산편성안

□ 시정참여형사업

(단위 : 천원)

부 서	주민제안 사업명	예산편성 사업명	사업비
시민안전실	총 3개 사업		450,000
하 천 과	동화천 산책로 연결 및 하천정비	동화천 산책로연결 및 하천정비	200,000
하 천 과	불로천 산책로 주변 조명등 설치	불로천 산책로 주변 조명등 설치	150,000
시 설 안 전 관리사업소	금호강변 자전거도로 조명 설치 희망	금호강변 산책로 가로등 설치 (강변축구장~화랑교)	100,000

□ 지역참여형사업

(단위 : 천원)

부 서	주민제안 사업명	예산편성 사업명	사업비
시민안전실	총 22개 사업		415,000
안전정책관	주택가 공동 무인 택배함 설치	안심택배함 확충	48,000
사회재난과	생활안전 CCTV 설치 요청	방범용 CCTV 설치(남구 대명로 313)	15,000
사회재난과	생활안전용CCTV 설치	방범용 CCTV 설치 (달서구 와룡로 32길 90)	15,000
사회재난과	CCTV설치	방범용 CCTV 설치 (중구 국제보상로 93길 45)	15,000
사회재난과	생활안전 CCTV설치	방범용 CCTV 설치 (남구 명덕로 20길 12-10)	12,000
사회재난과	어린이보호CCTV설치	방범용 CCTV 설치 (남구 봉덕동 1322-12)	12,000
사회재난과	차량번호인식가능한 CCTV 설치 해주세요.	방범용 CCTV 설치 (남구 명덕로 116 외)	45,000

(단위 : 천원)

부 서	주민제안 사업명	예산편성 사업명	사업비
사회재난과	안전한 도시를 만들기 위한 CCTV 설치 제안	방범용 CCTV 설치 (남구 명덕로 336 외)	45,000
사회재난과	행정리 방범용 cctv 및 반사경 설치	방범용 CCTV 설치 (달성군 가창면 행정길 81)	10,000
사회재난과	침산공원 순환로 생활안전 CCTV 설치(회전형)	방범용 CCTV 설치 (북구 침산남로 9길 49)	10,000
사회재난과	학교 주변 골목길 방범용 CCTV 설치	방범용 CCTV 설치 (동구 아양로 37길)	10,000
사회재난과	방범용 CCTV 설치	방범용 CCTV 설치 (동구 율하동로 17길 33-1)	10,000
사회재난과	신암남로 50 방범용 CCTV 설치 요청	방범용 CCTV 설치 (동구 신암남로 50)	10,000
사회재난과	신암지하차도 밤길이 너무 무섭습니다. 방범용 CCTV 양방향으로 설치 해주세요	방범용 CCTV 설치 (동구 송라로 123)	20,000
사회재난과	무서운 밤길을 지켜줄 안전 지킴이 CCTV 설치	방범용 CCTV 설치 (남구 이천로 25길 12-7)	12,000
사회재난과	방범용CCTV 설치해 주세요	방범용 CCTV 설치 (동구 아양로 6길 61)	10,000
사회재난과	팔공산 내동에 범죄예방 CCTV 설치해 주세요.	방범용 CCTV 설치 (동구 내동 194)	10,000
사회재난과	침골마을 범죄예방 CCTV 설치	방범용 CCTV 설치 (동구 침골마을 입구)	10,000
사회재난과	웃갈미마을 범죄예방 CCTV 설치	방범용 CCTV 설치 (동구 웃갈미마을 입구)	10,000
자연재난과	빙판길 해결사 납시오. 자동식 소형살포기 설치~	자동식소형살포기 구입	45,000
자연재난과	재난 예·경보시설 설치	재난 예·경보시설 설치	21,000
하 천 과	운동 후 먼지제거기가 꼭 필요합니다	유라교 주변 에어건 설치	20,000