



2005會計年度
決算檢查 業務報告



서울特別市
(技術審査擔當官)

보 고 순 서

I. 일반현황 1

1. 조직 및 인원 1
2. 기 능 2

II. 2005 주요업무 추진실적 3

기술심사담당관

1. 기술용역타당성 심의 3
2. 건설기술심의위원회 운영 내실화 5
3. 설계변경 투명성□공정성 확보 지원 7
4. 기술직 공무원 직무능력 제고 9
5. 공사원가계산 검토 지원 11
6. 건설기술관련 정보 제공 12
7. 우수건설(용역)관계자 발굴 및 시상 13
8. 서울특별시 전문시방서 정비 15
9. 감리전문회사 등록업무 16

품질시험소

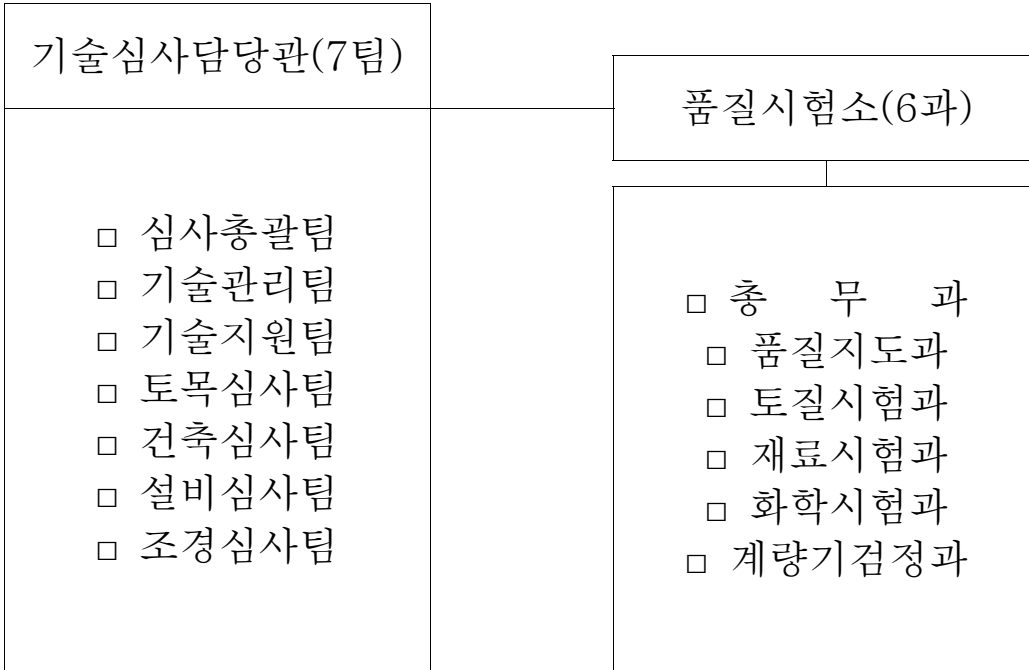
1. 건설자재 품질시험 17
2. 품질시험 능력 향상 18
3. 건설현장 품질관리 확인 강화 20
4. 복개하천 가스조사 21
5. 계량기 및 택시미터 검정 22

III. 2005 세입□세출 결산 현황 23

I. 일 반 현 황

1. 조직 및 인원

□ 조 직 : 1 담당관, 1 사업소



□ 인 원

(2006.5.1현재)

부 서 별	합 계	직 급 별				직 종 별			
		4급	5급	6급	7급이하	행정직	기술직	별정직	기능직
계	103	2	12	31	58	9	69	1	24
기술심사담당관	39	1	7	17	14	4	33	-	2
품 질 시 험 소	64	1	5	14	44	5	36	1	22

2. 기 능

□ 기술심사담당관

- 건설공사의 설계□시공 및 시방기준 운영에 관한 사항
- 건설기술심의 운영에 관한 사항
 - 심의(설계, 입찰방법, 정밀안전진단, 용역발주, 적격심의 등)
 - 자문(설계□시공 등 분쟁, 사후평가, 공사발주전 심의 등)
- 건설사업계획의 사전심사(투자심사, 기술심의타당성 등) 및

기술지원

- 기술직공무원 자질향상을 위한 실무교육
- 설계변경 투명성□공정성 확보 업무
 - 소규모 건설공사 설계변경점검반 운영
 - 계약금액 조정 전문검토 팀 운영
- 건설 신기술 검토 및 기술정보의 수집□보급
- 감리전문회사 등록□변경 업무

□ 품질시험소

- 건설공사에 사용되는 각종 자재의 품질시험
 - 도로포장시험, 골재시험, 시멘트제품, 아스팔트제품 등
 - 도료□방수제□합성수지에 관한 화학시험
- 건설현장 품질시험의 이행확인 및 품질관리 지도
- 계량기의 검정 및 검사에 관한 사항 등

Ⅱ. 2005년 주요업무 추진실적

(2005.1.1 ~ 12.31)

기술심사담당관

1. 기술용역 타당성심의

일정규모 이상의 기술용역 사업에 국한되던 타당성 심의제도를 우리시 시행 전체 기술용역에 대하여 확대 시행함으로써 용역시행의 필요성과 적정성을 검토하여 예산낭비 방지 및 발주부서 자체 역량 강화에 기여

□ 기술용역 타당성 심의

○ 심의운영

- 심의대상 : 전체 기술용역(건설기술, 도시계획, 교통, 전산분야 등)
- 심의시기 : 사업계획 수립 후 예산 반영 전

○ 주요추진사항

- '04.10.27 : 시장 지시사항(613호)
 - 기술용역 발주시 예산이 불필요하게 낭비되지 않도록 용역 발주 기준을 정해서 시행하는 방안 검토
- '04.11.25 : 기술용역사업 타당성 확보방안 수립(시장방침 738호)
- '05. 4.27 : 타당성심의 확대 시행(시장방침 238호)
 - '05.5.9 이후 발주하는 지방공사□공단 기술용역 포함
 - (※ '05년도 공사□공단 발주 예정 용역 : 106건 1,104억원)

○ 추진실적

(2005.12.31 기준)

구 분	심 의 대 상		심의결과 절 감 액	비 고
	심의건수	용역비		
2005년도 사업	525건	1,278억원	208억원 (16.3%)	2005년 발주 예정 : 총553건, 1,963억원
2006년도 사업	156건	214억원	62억원 (29%)	

□ 2005년 공무원교육원 교육과정 신설□운영

- 추진방향
 - 발주부서 자체 설계 역량을 강화하여 소규모, 단순용역은 자체시행 및 예산낭비 방지
- 교육개요
 - 과 정 명 : 건설공사 설계과정(토목, 건축□조경, 설비분야)
 - 교육대상 : 분야별 6~9급 기술직공무원
 - 교육기간 : 분야별 2주(연간 각 1회)
- 교육실적 : 총 3회 65명
 - 2005. 7월 : 토목분야 19명
 - 2005.10월 : 건축□조경분야 21명
 - 2005.11월 : 기계□전기분야 25명

2. 건설기술심의위원회 운영 내실화

건설공사의 설계수준 향상을 위하여 내실 있는 건설기술심의 운영

- 분야별 전문가들의 심도 있는 사전 검토 및 건설위 소속 시의원의 심의 참여를 통하여 설계수준 향상
- 설계심의 사후평가 실시로 건설공사의 질적 수준 향상

□ 건설기술심의위원회 운영실적(2005.1.1 ~ 12.31)

(단위 : 건)

계	설 계 심 의	입 찰 방 법 심 의	입 찰 안 내 서 심 의	정 밀 안 전 진 단 심 의	용 역 발 주 심 의	설 계 적 격 심 의	계 약 분 쟁 자 문	설 계 심 의 사 후 평 가	공 사 발 주 전 심 의
187	58	30	6	17	39	14	-	23	-

□ 건설기술심의위원회 위원 보강

- 위원 구성 현황 : 총250인(임명직 13인, 위촉직 237인)
 - 도로, 토목구조, 교통 등 19개 분야(교수, 업계 전문가 등)
 - 임기 : 2년(' 04.3월 ~ ' 06.2월)
- 보강 내용 : 건설위 소속 시의원의 기술심의위원 참여 (' 05.5.26 제156회 임시회시 요청사항)
 - 보강사유 : 기술심의시 시의원의 시민 대표성과 시정 전반에 대한 거시적 안목을 통한 검토로 설계수준 향상

- 참여의원 : 4인(김종화□성무원□이지철□채갑식 의원- 의회 추천)

□ 설계심의 사후평가 실시

- 평가 대상 : 총 23개 현장(도로3, 지하철8, 상하수도4, 건축7, 조경1)
 - 총공사비 50억원 이상 건설공사로서 공정 30%~70% 공사현장
- 평가 기본방향
 - 평가방식의 전문성 제고 및 내실화 도모(전문분야별로 평가위원 구성)
 - 우수건설업자 지정절차인 시공평가와 연계 운영
 - 지적사항은 사업부서에 통보하여 시정조치
 - 기술지도 및 자문기능 병행 실시
- 추진실적
 - '05.3월 : 사후평가계획 수립
 - '05.4.15~ 11.1 : 현장평가 시행
 - ※ 분야별 평가결과 : A등급 6,·1 B등급 7, C등급 3, 기타(지도점검)

7

3. 설계변경 투명성□공정성 확보 지원

건설공사 추진과정의 관행적 부조리 부분으로 논란이 되고 있는 계약금액 조정업무를 투명하고 공정성이 확보되도록 지원

- 계약금액조정 전문검토팀 운영, 물가변동자료 제공 및 세미나 개최
- 소규모 건설공사 설계변경 순회□지도 점검을 통하여 설계변경 업무능력 향상

□ 계약금액조정 전문검토팀 지원

- 추진 내용
 - 계약금액조정 전문검토팀 발주기관별(3개 본부) 구성 운영
 - 계약금액조정관련 물가변동자료 제공, 세미나 개최 등을 통하여 계약금액조정 업무가 좀더 투명하고 공정하게 이루어지도록 지원
- 추진기간 : 2005. 3 ~ 12월
- 추진실적
 - 임금 실태 및 생산자 물가지수 등 자료 제공 : 2회
 - 사례 발표 세미나 개최 : 4회

- 계약금액 조정 실적

(' 05.12.31 기준)

기관별	대상공사 (건)	대상금액 (억원)	조정실적 (억원)	비 고
계	504	2,544	141	
상수도사업본부	282	610	49	
건설안전본부	220	1,919	91.9	
지하철건설본부	2	15	0.1	

□ 설계변경 순회점검반 운영(소규모 건설공사)

- 대상기관 : 6개 기관(사업소 4, 자치구 2)
 - 대상사업 : 2003 ~ 2004년도 시행사업
- 기 간 : 2005. 3 ~ 12월
- 주요 점검사항
 - 공사원가 산출 적정 여부
 - 시공수량 중복계상 등 공사비 과다 정산 여부
 - 계약금액 조정 적정 여부 등
- 점검실적

(단위:천원)

구 분	지적건수	환수 또는 감액 등 금액	비 고
계	166	1,939,877	
사업소	강남수도사업소	29	417,805
	강동수도사업소	23	376,195
	강서도로사업소	28	328,686
	동부수도사업소	26	296,898
자치구	용산구	44	378,931
	송파구	16	141,362

○ 점검결과 조치

- 해당기관 책임하에 지적사안별로 감액, 환수 등 적정조치토록 통보
- 기술직공무원을 대상으로 점검사례 중심의 실무교육 실시
- 실태분석을 통하여 제도개선 방안 강구(업무절차, 제도 등 개선)

4. 기술직 공무원 직무능력 제고

시 산하(본부, 사업소, 구 포함)에 근무하는 기술직공무원에게 전문분야별 교육을 통하여 이론과 실무능력을 배양시키고 최신 신기술·신공법에 대한 학술대회 참가와 현장견학을 시행, 소규모 건설공사 설계변경요령 교육을 통하여 기술력 향상 및 실무능력 제고

□ 기술직공무원 직장교육

- 교육분야 : 토목·건축·전기·기계·임업(5개 분야)

- 교육내용

- 기술직공무원에 대한 시공이론과 실무분야 교육
- 지식 정보화 사회에 대비한 정보화 능력 함양과 최신 기술 습득

- 추진실적

- 상반기 : 3개 분야 60명 교육 실시(토목, 건축, 전기분야 각 20명)
- 하반기 : 3개 분야 60명 교육 실시(토목, 기계, 임업분야 각 20명)

- 향후계획

- 교육 후 교육만족도에 대한 설문조사 실시하여 다음년도 교육계획에 반영

□ 소규모 건설공사 설계변경요령 교육

- 교육내용

- 소규모 건설공사 설계변경 점검결과 지적사례 중심 교육 실시
- 반복되는 설계변경 오류 및 시행착오 사전 예방

- 교육대상 : 점검기관·자치구·사업소 건설관련 공무원

- 추진기간 : 2005.3 ~ 12월

- 추진실적

- 점검기관 교육 : 강남수도사업소외 5개 기관 278명
- 집합교육 : 자치구, 사업소, 시설관리공단 직원 275명

□ 기술력 향상 세미나 등 운영

- 추진내용

- 건설기술관련 세미나 운영(외부강사 또는 직원)

- 최근의 전문기술 발전에 따른 학술발표회 참석 및 공사현장 견학으로 기술심의 기술력 배양

○ 추진실적

- 세미나□워크샵 개최 : 19회(475명 참석)
- 신기술□신공법 현장 견학 : 3회(24명 참석)

5. 공사원가계산 검토 지원

공공건설사업의 효율적인 예산집행을 도모하기 위하여 “공사원가계산서 및 작성기준”을 검토하고, “토목공사원가계산 작성요령”을 작성□제공

□ 지원내용

- 토목공사 원가계산서 및 작성기준 검토 지원
 - 건설안전본부 및 상수도사업본부 작성 원가계산서 작성기준 검토
 - 국제입찰대상건설공사(252억 이상) 공사원가계산서 검토
- 「서울특별시 토목공사 원가계산 작성요령」작성 배부 및 관리

□ 지원기관

- 원가계산서작성기준 : 건설안전본부, 상수도사업본부
- 공사원가계산서 : 시 산하기관
- 토목공사원가계산 : 시 산하기관 및 자치구

□ 추진실적

- 원가계산서 작성기준 검토(2005.2)
 - 상수도사업본부 원가계산서 : 12건 보완
 - 건설안전본부 원가계산서 : 16건 보완
- 「토목공사 원가계산 작성요령」작성(2005.12)
 - 자치구 및 산하기관 배부 : 250부

6. 건설기술관련 정보 제공

건설기술관련 법령집을 발간□보급하여 법령의 효율적 적용과 업무편의 도모 및 건설기술관련 최신정보를 제공하여 건설기술향상 도모

□ 건설기술관리법령집 발간

- 사업내용
 - 건설기술관리법령의 7종의 건설관련 주요법령 수정 및 보완
- 발간부수 : 200부
- 배 부 처 : 시본청, 사업소, 자치구 등

- 추진실적
 - 2005.8 ~ 11 : 자료수집 및 수정□보완
 - 2005.12.31 : 법령집 발간 및 배포

□ 건설기술정보지 발간

- 추진내용
 - 매월 정기적으로 기술정보지를 발간□배부하여 신기술□신공법 및 최신기술관련 주요시책(제도변경등 정보제공)
- 추진기간
 - 매월 1일 ~ 25일 : 자료수집 및 발간
 - 매월 30일 : 발송
- 추진실적
 - 발 간 : 매월 1회 400부(전국 52개 기관)
 - 인터넷발송 : 본청□사업소 건설관련 부서, 기술심의위원
 - 전자정보제공 : Lan 및 Web-site(홈페이지)에 게시

7. 우수건설(용역) 관계자 발굴 및 시상

건설공사 및 설계용역분야 유공자를 선발, 포상하여 건설기술 수준 향상 및 품질 확보를 도모하고 건설기술자의 사기 진작

□ 서울사랑 시민상(토목부문) 시상

- 근 거 : 서울특별시서울사랑시민상조례(2003. 6.16 제정)
 - 안전하고 편리한 서울을 만드는데 기여한 시민 또는 단체를 적극 발굴, 표창하기 위하여 토목부문 신설(2004년 제1회 시상)
- 시상개요
 - 표 창 명 : 서울사랑시민상(토목부문)
 - 표창인원 : 6명(대상 1명, 본상 2명, 장려상 3명)
 - 표창대상 : 토목부문 공적이 현저한 자
공고일 현재 서울시에 3년 이상 거주하고 있는 시민 또는 단체
- 주요추진사항
 - 2005. 1 : 시상계획 수립 및 수상자 추천공고
□추천현황 : 19명(개인 17, 단체 2)
 - 2005. 2 ~ 3. 5 : 공적사실 조사
 - 2005. 3 : 공적심사 및 수상자 선정

- 2005. 4. 27 : 시상

○ 수상자 명단

구 분	수 상 자 명 단
대 상	정형식(한양대학교 교수)
본 상	주성문(유신코퍼레이션 대표이사), 이상한(대우건설 전무)
장려상	김대하(동일기술공사 대표이사), 정동순(건화엔지니어링 부사장), 이승재(승화이앤씨 대표이사)

□ 우수 건설(용역)업자 지정

○ 지정목적

- 건설공사(설계용역)의 품질 향상 및 건설(용역)업자 기술수준 향상 도모

○ 지정대상 : 일정규모 이상의 건설공사(용역) 평가결과에 따라 평가대상 20% 범위 내에서 우수업체 지정

※ 평가대상 : 50억 이상 공사, 1.5억 이상의 기본□실시설계

○ 주요 추진사항

- 2005.2 ~ 3 : 시공(용역)평가 및 시공(용역)능력평가

- 2005.4.28 : 우수건설(용역)업자 지정

○ 지정 현황

구 분	분 야	지 정 업 체
우수건설업자 (3개분야 5개 업체)	도로 및 교통	현대건설, 극동건설
	수 자 원	화일종합건설
	건 축	에이큐건설
우수용역업자 (2개분야 2개 업체)	도로 및 교통	용마엔지니어링
	건 축	공간종합건축사사무소

※ 우수건설(용역)업자 우대내용 : 부실벌점 경감 3점(유효기간 '05.5.1부터 1년)

8. 서울특별시 전문시방서 정비

우리시 건설공사의 시공기준으로 작성, 활용 중인 전문시방서를 최근 관련법령 및 상위기준의 변동내용과 새로운 공법 등을 반영, 정비함으로써 건설공사의 질적 수준 향상 도모

□ 사업개요

- 정비대상 : 총 7개편
 - 토목□건축□건축기계설비□건축전기설비□건축정보통신설비□산업설비□조경편

- 용역명 : 서울특별시 전문시방서 정비
- 기간 : 2005. 9. 26 ~ 2006. 8. 31
- 용역사 : 한국종합기술개발공사 + 벽산엔지니어링
- 계약금액 : 92백만원

□ 추진실적

- '05. 3 ~ 6 : 표준시방서 제□개정 현황 조사 및 관련부서 의견 수렴
- '05. 7 ~ 8 : 기술용역 타당성 심의 및 용역 발주
- '05. 9. 26 : 용역 착수
- '05. 12 : 7개편 개정(초안) 작성 완료

□ 향후추진계획

- '06. 1 ~ 4 : 개정(안) 전문가□관련기관 자문 및 보완
- '06. 5 ~ 8 : 개정(안) 확정 및 건설교통부 승인 요청
- '06. 9 : 전문시방서 배부 및 활용프로그램 업데이트 활용

9. 감리전문회사 등록업무

감리전문회사 등록 및 지도점검업무가 중앙부서(건교부) 소관이었으나 효율적인 업무 수행과 지방분권화의 취지에 따라 시□도지사로 업무 이양

□ 이양업무 내용

- 감리전문회사 (변경)등록, 휴궐업신고, 감리원 및 감리전문회사 업무정지 처분 등의 업무

□ 추진경위

- 02. 1.31 : 지방이양추진위원회 이양 확정
- 04.12.31 : 건설기술관리법 개정
 - 감리전문회사 (변경)등록, 휴궐업 신고 업무 이양 (건설교통부 → 시궐도지사)
- 05. 7. 1 : 업무 이양

□ 서울시 감리전문회사 등록업체 현황(2005.12.31 기준)

(단위 : 개사)

계	종합감리	토목감리	건축감리	설비감리
207 (208)	69 (67)	21 (24)	86 (87)	31 (30)

※ ()는 05. 6.30 업무 인수궐인계시 현황

□ 감리전문회사 등록업무 등 처리실적(2005.7.1 ~ 12.31)

(단위 : 건수)

총계	신규등록	변경등록	과태료부과		시정명령	업무정지	등록취소
			감리회사	건설기술자			
120	7	62	23	10	11	5 (회사2,감리원3)	2

품 질 시 험 소

1. 건설자재 품질시험

건설자재의 적정 품질을 확보하여 건설공사의 부실공사를 예방하고 궁극적으로 건설공사의 수준향상

□ 시험종목 : 44종 244종목

- 토질시험분야 : 26종목(도로포장시험, 아스팔트 혼합물 시험 등)

○ 재료시험분야 : 63종목(공시체 시험, 골재시험, 콘크리트 제품시험 등)

○ 화학시험분야 : 155종목(방수재 시험, 도료시험, 연료유 및 하수케익시험 등)

□ 추진방향

- 공정성 확보 : 공정성을 유지하기 위해 접수□시험부서 분리 운영
- 신뢰성 확보 : 시험업무 담당직원의 실무능력 향상 주기적 교육실시
- 신속성 확보 : 시험결과를 FAX, E-mail 등으로 신속하게 통보

□ 추진실적

(2005.12.31 기준)

구 분	2005 계획		실 적							
	건 수	종목수	계		적 합		부 적 합		성 과 표 시	
			건 수	종목수	건 수	종목수	건 수	종목수	건 수	종목수
총 계	3,690	7,590	3,846	7,873	1,173	3,317	76	94	2,597	4,462
토질시험분야	1,210	2,800	1,558	2,527	656	774	28	29	874	1,724
재료시험분야	1,080	2,300	927	2,575	381	1,292	40	51	506	1,232
화학시험분야	1,400	2,490	1,361	2,771	136	1,251	8	14	1,217	1,506

2. 품질시험 능력 향상

시험장비의 현대화 5개년 계획에 따라 연차적으로 시험장비 현대화 시험관련 종사자 교육 실시로 품질시험 능력향상 및 시험행정 신뢰성 확보

□ 시험장비의 현대화

- 추진방향
 - 장비 현대화 5개년 계획 수립 실천
 - 불요불급 장비구매 억제 (내구연한이 경과되어도 사용 가능시 수리 및 정비사용)
- 추진실적
 - 시험장비 현대화 : 압축강도시험기 등 6종 86,793천원
(단위 : 천원)

구 분	계		토질시험분야		재료시험분야		계량기검정분야	
	물 량	금 액	물 량	금 액	물 량	금 액	물 량	금 액
계 획	6종	93,260	4종 5점	30,100	1종	50,000	1종2점	13,160
실 적	6종	86,793	4종 5점	28,700	1종	47,093	1종2점	11,000

□ 시험장비 교정검사

- 대 상
 - 교정검사 : 압축강도 시험기 등 80종
- 계획 및 실적

(단위 : 대)

구 분	교 정 검 사 (대)			비 고
	계 획	실 시	미 실시	
계	80	80		
토질시험장비	38	38		
재료시험장비	19	19		
화학시험장비	18	18		
계량기검정장비	5	5		

□ 품질시험소 직원 및 품질관리자 교육

(2005. 12. 31기준)

구 분	방 법	2005 계획	실 적	교 육 내 용
시험소 직원 교육 이수	전문가 초빙교육	4회 100명	3회 106명	<ul style="list-style-type: none"> □ 품질시험의 실무능력 향상 □ 국제공인시험기관 운영 등
	외부기관 위탁교육	4회 8명	12회 13명	
품질관리자 교육	계	14회 600명	14회 1,201명	<ul style="list-style-type: none"> □ 품질관리계획 수립방법 □ 공사현장 점검시 지적 사항 등
	시험소 초청교육	8회 200명	8회 400명	
	순 회 교 육	6회 400명	6회 801명	

□ 품질관리 교재발간 및 배포완료

- 발간부수 : 2,500권
- 배 부 처
 - 순회교육기관(본청 건축과 등 7개기관) : 900권
 - 초청교육 참석자 : 500권
 - 자치구 : 600권
 - 본청 및 사업소, 도서관 등 관련기관 : 200권
 - 점검현장 및 직원 공람용 : 300권

3. 건설현장 품질관리 확인 강화

건설공사현장 품질관리의 적정이행 여부 및 자재□품질시험, 검사 등 운영실태를 확인함으로써 품질향상 및 부실공사 예방

□ 품질관리 현장점검

- 점검대상

품질보증계획 이행확인

- 전면 책임감리 대상인 건설공사로서 총공사비 500억원이상 건설공사
- 다중이용 건축물의 건설공사로서 연면적이 3만㎡이상 건설공사 등

품질시험계획 이행확인

- 총공사비 5억원이상인 토목공사, 총공사비 2억원이상인 문공사
- 연면적이 660㎡이상인 건축물의 건축공사

품질관리 현장확인 기동반 운영

- 서울시에서 발주하였거나 인가, 허가, 승인을 한 건설공사
- 자치구에서 기동점검을 요청하는 건설공사

□ 점검계획 및 실적

(2005.12.31 기준)

구 분	계 획	실 적	지적건수	조치건수
계	305현장	345현장	717건	717건
품질관리계획 적정성확인	80	113	427	427
품질시험계획 이행확인	95	100	179	179
현장확인 기동반 운영	130	132	111	111

4. 복개하천 가스조사

복개하천 및 차집관거의 인화성 가스농도를 주기적으로 측정하여 가스정체로 인한 위험요소를 사전 점검 조치하여 사고 예방

□ 조사개요

- 조사지점 및 빈도 : 홍제천, 성북천, 차집관거 등 (40개 지점) 월 1회
- 조사항목 : 가연성 가스, 메탄가스
- 조사기간 : 2005. 1 ~ 12.
- 조사내용 : 가스농도 및 배기량을 측정하여 안전성 확인

□ 조사계획 및 실적

(2005.12.31 기준)

구 분	계 획	실 적	(%)
가연성가스 측정	480회	480회	100

□ 조사결과

- 2005. 12월말 측정한 결과, 가연성 가스 발생농도는 0.000~0.256%로 인화기준에 크게 미달되어 인화 위험성 없음
 ※ 대기중 인화기준 : 가연성(메탄)가스 5.0~15.0%
- 복개시설물 안전관리업무 수행자료로 활용할 수 있도록 관련부서

5 계량기 및 택시미터 검정

검정업무를 공정하고 신속하게 실시하여 상거래 질서확립과 소비자를 보호하고 고객이 만족하는 민원서비스를 적극 제공함으로써 계량행정의 능률향상 도모

□ 검정근거 및 대상

- 검정근거 : 계량에 관한법률 제12조 및 자동차관리법 제47조의 규정에 의거 수리 또는 검정 유효기간이 만료된 계량기에 대하여 검정을 실시
- 대 상 : 연료유미터 등 12종

□ 추진방법

- 민원검정 요구시 민원인이 원하는 날짜에 검정을 실시하는 민원검정 사전예약제를 실시함으로써 민원인의 편의제공
- 유효기간 만료가 도래되는 계량기에 대하여는 사전안내문 발송하여 기한내 검정을 받도록 함으로써 계량기의 정밀도 확보
 - 실적 : 642개 업체
- 엄정한 택시미터 검정으로 택시요금에 대한 시민들의 신뢰성 제고

□ 추진계획 및 실적

(2005.12.31기준)

구 분	검정계획	검정실적	비 고
계량기(대)	376,000	429,517	

Ⅲ. 2005 세입□세출 결산 현황

1. 결산총괄

□ 2005년도 기술심사담당관(품질시험소 포함) 소관 세입·세출결산 총괄은

- 세입예산현액 450,789천원, 수납액 590,385천원, 미수납액 1,750천원으로 예산대비 130.9% 징수하였음
- 세출예산현액 6,482,193천원, 지출액 6,003,177천원, 집행잔액 384,016천원으로 예산대비 92.6% 집행하였음

2. 세입결산

□ 세입현황

- 세입예산현액 450,789천원
- 수 납 액 590,385천원
- 미 수 납 액 1,750천원

□ 부서별 수납액 현황

- 기술심사담당관 25,409천원
- 품 질 시 험 소 564,976천원
- 계 590,385천원

□ 수납액 내역

- 증지수입(품질시험 및 계량기검정수수료) 546,215천원
- 공유재산임대료 13,612천원
- 주차요금 3,248천원
- 잡수입(기술심의수수료, 과태료수입 등) 27,310천원

□ 미수납액 내역

- 잡수입(과태료수입) 1,750천원
- 건설기술자경력허위신고 과태료 1,750천원

□ 세입현황 요약

(단위 : 천원)

구 분		예산액	징수결정액	수납액	미수납액
계		450,789	592,135	590,385	1,750
기술심사 담당관	잡수입	0	27,159	25,409	1,750
품 질 시험소	증지수입	450,789	546,215	546,215	0
	공유재산임대료	0	13,612	13,612	0
	주차요금	0	3,248	3,248	0
	잡수입	0	1,901	1,901	0

3. 세출결산

□ 세출현황

- 세출예산현액 6,482,193천원
- 지출액 6,003,177천원
- 차년도이월액 95,000천원
- 집행잔액 384,016천원

□ 부서별 지출액 현황

- 기술심사담당관 2,391,348천원
- 품 질 시험 소 3,611,829천원
- 계 6,003,177천원

□ 집행잔액 현황

- 세출예산현액 6,482,193천원 중 집행잔액은 384,016천원으로
예산대비 5.9%가 불용됨
- 주요원인으로는

- 사업계획변경취소 : 135,000천원
 - 실적공사비 적용방안 연구용역이 중앙정부 차원의 제도적 여건이 마련된 후 재추진하는 것으로 결정됨에 따라 불용됨
- 예산절감 : 20,000천원
 - 교재발간비 자체 복사기 활용 및 회의장소료 절감 등
- 예산집행잔액 : 229,016천원
 - 설계적격심의회건수 감소(10회예상/4회 시행) : 30,000천원
 - 건설기술심의 참석□검토수당 집행잔액 : 64,901천원
 - 인건비성 경비, 공사 및 물품취득비(낙찰차액) 등 : 134,115천원

□ 세출현황 요약

(단위 : 천원)

구 분	예산현액	지출원인액	지출액	이월액	집행잔액
계	6,482,193	6,098,177	6,003,177	95,000	384,106
기술심사담당관	2,789,464	2,486,348	2,391,348	95,000	303,116
품질시험소	3,692,729	3,611,829	3,611,829	0	80,900