

제285회 시의회 임시회
도시안전건설위원회

I·SEOUL·U
너와 나의 서울

주요 업무 보고

2019. 2.

기술심사담당관

I. 일반 현황

1 조직 및 인원 1담당관, 1사업소

□ 조직



□ 인원(현원/정원)

(’19. 1. 31. 기준)

부서별	합계	직급별				직종별				
		4급	5급	6급	7급이하	행정직	기술직	관리운영직	전문경력관	임기제
계	82 83	2 2	10 14	34 30	36 37	6 7	68 68	7 7	1 1	- -
기술심사담당관	35 35	1 1	5 9	18 18	11 7	3 3	31 31	1 1	- -	- -
품질시험소	47 48	1 1	5 5	16 12	25 30	3 4	37 37	6 6	1 1	- -

2 주요 업무

구 분	주 요 업 무
기술심사 담당관	<ul style="list-style-type: none"> · 건설기술심의위원회 운영 · 기술용역 타당성 심사 · 대형공사 입찰방법심의 운영 · 계약금액조정실태 순회점검 및 계약금액조정요령 교육 · 건설공사의 설계·시공 및 시방기준 등의 연구(설계 및 시공편람, 시방기준 지침서 관리) · 건설신기술 검토 및 건설신기술 활용심의회 운영 · 건설공사 부실방지 별점제도 운영 · 서울특별시건설상 수여, 우수건설현장관계자 표창 · 건설공사 건설사업 관리에 관한 운영 및 지도 · 기술직공무원 기술향상을 위한 실무교육 및 기술정보의 수집·보급 · 건설기술용역업 등록업무 지도·감독 및 행정처분 업무 · 건설사업 투자심사시 기술사항 검토 등 건설기술에 관한 타부서 협조사항 · 설계심의 사후평가 등
품 질 시험소	<ul style="list-style-type: none"> · 건설공사에 사용되는 각종자재의 품질시험(콘크리트, 골재, 석재, 시멘트, 금속 관련제품 등) · 품질관리계획의 적정성 확인 및 품질시험계획의 이행확인에 관한 사항 · 품질관리 현장 확인 기동반의 운영에 관한 사항 · 품질관리·시험기준 설정 및 개선에 관한 사항 · 건설공사의 토질시험에 관한 사항 · 도로공사 재료 및 포장공사 시공에 관한 사항 · 시험장비 수급계획 및 유지보수 총괄 · 건설공사에 사용하는 재료의 유·무기화학시험(방수재, 도료, 합성수지)에 관한 사항 · 연료의 화학분석 및 복개천 가스조사에 관한 사항 · 계량기의 검정 및 검사, 택시미터 수리검정에 관한 사항 등

3 예산

□ 세 입

(단위 : 백만원)

구 분	2018년	2019년	증 감	비 고
계	812	814	증 2	
기술심사담당관	44	47	증 3	건설기술진흥법 관련 과태료
품 질 시 험 소	768	767	감 1	건설공사 품질시험수수료 등

□ 세 출

(단위 : 백만원)

구 분	2018년	2019년	증 감	비 고
계	2,070	2,450	증 380	
기술심사담당관	684	754	증 70	사 업 비 : 증 69 기본경비 : 증 1
품 질 시 험 소	1,386	1,696	증 310	사 업 비 : 증 304 기본경비 : 증 6

II . 2019년 주요업무 추진계획

기술심사담당관

1. 심의기능 내실화로 사전 예방적 관리시스템 강화
2. 지도·점검 강화로 예산절감 및 안전·품질 제고
3. 직무교육·사기진작·정보제공 등을 통한 기술향상

품질시험소

1. 현장 지도·점검 내실화로 도시 건설안전 확보
2. 신속 공정한 건설공사 품질시험 및 계량기 검정 서비스

기술심사담당관



I

심의기능 내실화로 사전 예방적 관리시스템 강화

1. 건설기술심의위원회 운영 내실화

- 설계단계부터 건설안전을 고려하고 재해율이 높은 취약공종에 대한 설계검토를 강화하는 등 심의위원회 기능을 강화하여 건설안전 문화 정착 지원

위원회 운영

- 위원수 : 250명
 - 위촉직 : 248명(임기 : 2018. 3. 1. ~ 2020. 2. 29.)
 - 당연직 : 2명 - 행정2부시장(위원장), 기술심사담당관(부위원장)
- 심의 전문성 및 효율성을 확보하기 위해 소위원회(5~40명) 운영

추진실적(2018.12.31.기준)

계	설계심의	입찰방법 심의	입찰안내서 심의	정밀안전 진단심의	용역발주 심의	설계적격 심의	설계심의 사후평가
196	57	5	1	43	79	-	11

중점 추진내용

- 설계단계부터 건설 안전을 고려한 심의 강화
 - 설계 단계에서 시공과정의 위험요소를 도출하여 저감대책을 마련토록 유도
 - 심의시 설계의 안전성 검토내용 중점 심의
- 가설구조물 등 건설공사 취약공종에 대한 설계 검토 강화
 - 설계도서 작성시 가설구조물, 흙막이 등 구조 검토 및 심의시 이행 확인
- 설계심의 결과 부여된 조건 이행 적정여부 확인을 위한 사후평가 강화

추진일정

- 2019. 2. ~ 12. 건설기술심의위원회(안건별 소위원회) 운영
- 2019. 6. ~ 12. 설계심의 사후평가 실시

2. 건설신기술 적용 활성화 및 관리 강화

- 신기술 활용심의를 통한 공법선정 과정의 객관성 및 공정성을 확보하고, 적용 신기술의 평가를 통해 공사장 품질확보 및 건설기술발전 제고

위원회 운영

- 위원수 : 50명
 - 위촉직 : 48명(임기 : 2018. 4. 1. ~ 2020. 3. 30.)
 - 당연직 : 2명 - 행정2부시장(위원장), 기술심사담당관(부위원장)

추진실적

- 건설신기술 활용 심의실적(최근 4년간)

구 분	계	2018년	2017년	2016년	2015년
건수	121	3	9	66	43

- 신기술·특허 적용현장 시공 중 평가 실시('18.12.31.기준)
 - 총 26개 현장/점검 30회('17년 : 총 26개 현장/점검 35회)

중점 추진내용

- 신기술활용심의위원회 내실화 및 직원교육으로 신기술 적용 활성화
 - 심의위원 명단 비공개, 신기술 소개의 장 분기별 개최 등
- 신기술·특허 공법 시공 중 점검대상 확대 실시
 - 맨홀정비, 상하수도 신기술·특허 공법 위주에서 내진보강공사 등으로 확대
 - 평가결과 '미흡' 이하 판정 공법은 익년도 우리시 발주공사 참여 제한

추진일정

- 2019. 2. ~ 12. 신기술 활용 심의, 신기술 소개의장 개최(분기별)
- 2019. 3. ~ 12. 신기술·특허 적용현장 시공 중 평가

3. 기술용역 타당성심사 내실화

- 기술용역 초기단계에서 용역시행의 필요성과 용역비 산정의 적정성을 평가하여 예산낭비 방지 및 용역성과 내실화 기여

추진실적

- 기술용역 타당성심사 실적(최근 3년간) (‘18.12.31. 기준)

구 분	계	2018년	2017년	2016년
심사건수(건)	5,356	1,902	1,771	1,683
절감액(억원)	613	197	194	222
절감률 (%)	5.7	5.2	5.1	7.3

- 발주기관 기술용역 자체시행 실적(최근 3년간) (‘18.12.31. 기준)

구 분	계	2018년	2017년	2016년
시행건수(건)	2,736	924	904	908
절감액(억원)	416	172	124	120

중점 추진내용

- 기술용역의 합리적이고 적절한 대가기준 적용 추진
 - 엔지니어링 전문분야 표준품셈 제·개정 사항에 대한 적정 대가기준 적용으로 불필요한 예산낭비 방지 및 용역 성과품 내실화 제고
- 발주기관 설계역량 향상을 위한 기술용역 자체시행 관리
 - 소규모 단순반복 설계 등 기술용역 자체시행을 위한 분야별 기준 정립·제시
- 타당성심사 유사 반복 지적사항 개선을 통한 효율적인 예산 집행 유도
 - 기술심의용역관리시스템을 활용한 지적사항 사전 검토 추진(‘팝업 창’ 기능 신설)

추진일정

- 2019. 2. ~ 12. 분야별(토목, 건축, 전기기계, 조경 등) 기술용역 타당성심사

4. 설계심의 분과위원회 구성 · 운영

- ‘영동대로 지하공간 복합개발사업’ 기술제안입찰 및 ‘강동자원순환센터 건립사업’ 일괄입찰공사의 설계적격심의를 전담할 ‘설계심의분과위원회’ 구성 · 운영

추진실적

- ‘강동자원순환센터 건립사업’ 입찰방법심의(‘18.2.1.) - 설계·시공일괄입찰
- ‘영동대로 지하공간 복합개발사업’ 입찰방법심의(‘18.12.3.) - 기본설계기술제안입찰

분과위원회 구성

- 위 원 수 : 50명(내부위원 50%, 외부위원 50%)
 - 토목, 건축, 설비, 환경 등 6개 부문 16개 전문분야로 구성
- 임 기 : 1년 이내(분과위원회 구성 방침시 임기 확정)

▶ 위원 자격(건설기술심의위원회 조례시행규칙 제3조)

- ▶ 공 무 원 : 4급이상 및 기술사·건축사·박사학위 소지 5급이상 기술직렬
- ▶ 공사·공단 : 건설업무 관련 기술직렬 임원 또는 기술사·건축사·박사학위 소지 2급 이상 기술직렬 직원
- ▶ 연 구 원 : 연구기관의 기술분야 책임연구원급 이상 연구원
- ▶ 교 수 : 기술관련 학과의 교수

중점 추진내용

- (모집) 대학, 연구원, 공기업 등 자체 청렴성 검증 후 추천된 전문가로 모집
- (선정) 실무심사, 선정위원회 개최 등 선정절차를 거쳐 우수한 전문가로 선정
- (운영) 심의위원·입찰참여업체 청렴서약서 징구 등 공정하고 투명한 심의 운영

추진일정

- 2019. 3. ~ 4. : 선임계획 수립 및 후보자 추천 모집
- 2019. 5. ~ 6. : 선정심의회 개최 및 제3기 설계심의분과위원 선임
- 2019. 6. ~ 9. : 기술제안입찰 및 일괄입찰 공사 설계적격심의

II

지도·점검 강화로 예산절감 및 안전·품질 제고

1. 건설공사 계약금액 조정실태 순회점검 강화

- 순회점검의 효율성 증진을 위해 점검기관 확대 및 점검주기를 단축하고, 검증시스템 개선으로 자체점검 강화 및 상시점검 기능 확대

추진내용

- 연간 점검기관수 확대로 점검주기 단축
- 각 기관의 자체 검토 기능 강화
- 유형별·권역별 점검으로 비교·분석을 통한 점검 효율 증대
- 순회점검 정례화를 통한 점검 신뢰도 향상

추진일정

- 2019. 2.~ 11. : 건설공사 계약금액조정실태 순회점검 시행
- 2019. 11.~12. : 점검결과 보고 및 담당자 교육

2. 물가변동에 의한 계약금액조정 실태 특별점검

- 금년도 최저임금 증가 및 물가상승 등으로 인한 계약금액조정 대상이 증가할 것으로 예상되므로 이에 따른 점검 및 교육 강화 필요

추진내용

- 물가변동에 따른 계약금액조정 실태 특별점검 실시
 - 점검대상 : 서울시 및 투자·출연기관에서 시행하는 대규모 건설현장 위주
 - 주요 점검내용 : 물가변동 적용요건 충족여부, 대가 적용 적정성 여부 등
- 물가변동 외부 전문강사 교육 실시 등

추진일정

- 2019. 1. ~ 2. : 특별점검 대상기관 조사 및 계획수립
- 2019. 4. ~ 5. : 물가변동 관련 외부전문가 교육
- 2019. 5.~ 8. : 특별점검 시행, 점검결과 보고 및 담당자 교육

3. 외부전문가 기동점검단 운영 내실화

- 시 차원의 '외부전문가 기동점검단'을 운영하여 건설공사 현장 관계자의 경각심을 제고하여 안전사고 예방 및 시공품질 확보

점검대상

- 주요공사장 : 192개소(토목 103개소, 건축 83개소, 조경 6개소)
 - 서울시·자치구·투자출연기관에서 시행중인 총공사비 20억원 이상인 주요 토목·건축·택지·조경공사 등
- ※ 2018년 활동결과 : 42개 현장 467건 적출 및 시정조치 요청

추진내용

- 점검단은 건설기술심의 제15기 위원을 주축으로 하되, 활동실적이 우수한 제13기, 제14기 위원을 포함하여 편성
 - 점검위원 : 7개 전문분야 100명
(토질및기초 15, 토목구조 20, 토목시공 18, 상하수도 5, 건축구조 13, 건축시공 13, 건설안전 16)
- 외부전문가 주도로 기동점검(주1회) 실시
 - 공사장 안전 관리, 부실시공 및 하자 발생 우려 요인 중점 점검
 - 부실시공 등 주요 지적사항에 대해서는 벌점부과 등 행정 조치(발주부서)
- 지적사항 사후관리 강화
 - 지적사항 중 중요한 사항은 점검위원 피드백 실시 및 종결 시까지 사후관리
 - 주요 지적사례에 대해서 분기별로 전 기관에 전파하여 재발 방지

추진일정

- 2019. 2. ~12. : 주요공사장 기동점검 실시
- 2019. 3. ~12. : 점검결과 주요 지적사례 분기별 전파(년4회)

Ⅲ

직무교육 · 사기진작 · 정보제공 등을 통한 기술향상

1. 기술직 공무원 직무능력 제고

- 건설분야 전문교육, 기술정보 제공 활성화 등을 통해 기술직 공무원 직무 능력 향상 및 우수한 기술인력 육성

추진내용

- 공사관리 실무교육 실시 : 토목, 건축직 대상 8회 480명
 - 도로, 상·하수도, 건축 등 심화과정으로 운영(인재개발원, 상수도사업본부)
※ 신규임용자 대상 기본과정 별도 운영(인재개발원, 약300명)
- 기술직 전문교육 실시 : 6개과정 180명
 - 토목(I·II), 건축, 전기, 기계, 녹지분야 기술사 수준 전문과정 교육
- 전문시방서 활용 및 설계 V·E 전문가 교육 실시
 - 전문시방서 이해 및 시방서 작성요령, VE제도 이해 및 실시방법 등 교육

추진일정

- 2019. 3. ~ 12. : 공사관리 실무교육, 각종 분야별 전문교육 실시 등

2. 서울특별시 건설상 시상

- 서울특별시의 건설기술 발전을 위하여 노력하였거나 기여한 공적이 큰 개인 또는 단체를 적극 발굴·시상하여 건설분야 공로자에 대한 사기진작

추진내용

- 근 거 : 서울특별시 시민상 운영 조례 제2조 (연 1회)
- 방 법 : 후보자 추천모집 및 사실확인, 공적심사를 거쳐 수상자 선정
 - ※ 2018년 실적 : 15명(대상 1명, 최우수상 5명, 우수상 9명)
- 수상자는 명예의 전당 추천, 건설기술심의위원 우선 선임 등 인센티브 제공

추진일정

- 2019. 5. ~ 6. : 제4회 서울특별시건설상 후보자 추천 모집
- 2019. 6. ~ 9. : 후보자 공적사실확인 및 공적심사, 수상자 선정

3. 우수건설현장(용역) 관계자 표창

- 건설현장의 안전·품질관리 등에 기여한 현장(용역) 관계자를 발굴 표창하여 근로자의 사기진작 및 근로의욕 고취

추진내용

- 근 거 : 서울특별시 표창 조례 제7조 (연 2회)
- 방 법 : 기관별 선정 우수 건설현장(용역) 관계자 공적심사후 시장 표창
※ 2018년 실적 : 총 34명(상반기 17명, 하반기 17명)
- 타의 모범이 된 현장관계자가 누락되지 않도록 발주부서에 적극 발굴·추천 유도

추진일정

- 2019. 6. ~ 12. : 우수건설관계자 표창(상·하반기)

4. 건설기술 정보 제공 활성화

- 최신 기술동향 및 건설기술 칼럼 등을 제공하여 직무능력을 향상시키고, 계약금액 조정 지적 사례집 발간·전파를 통해 유사 사례 재발 방지

추진내용

- ‘서울기술이야기’ 발간 : 월 1회(1995년 9월 창간)
 - 건설기술 관련 법령 제·개정 현황 및 우리시 건설 관련 소식
 - 건설 신기술 및 해외기술 정보, 건설기술심의 내용
 - 기타 기술관련 칼럼 및 주요시책, 기술자격 정보 등
- 계약금액조정 사례집 발간 및 전파 : 년1회(400부 배부)
 - 계약금액조정 기본개념, 점검시 지적된 주요 사례 등

추진일정

- 2019. 1. ~ 10. : 매월 ‘서울기술이야기’ 발간
- 2019. 11. ~ 12. : ‘서울기술이야기’, 계약금액 조정 사례집 발간 등

품 질 시 험 소



I

현장 지도·점검 내실화로 도시 건설안전 확보

1. 건설현장 품질관리 확인 점검 내실화

- '19년부터 현장점검 세부 매뉴얼 작성 및 외부전문가 합동점검 확대
- 지적 사항에 대한 현장 관계자 참여형 교육과 사례공유로 문제점 해결 효과 강화

추진방안

- 현장확인 점검의 사전 준비절차 강화와 점검 개소 확대
 - '19년부터 점검 방향, 절차, 중점 사항 등 현장점검 세부 매뉴얼 작성
 - 25개 자치구 등 협의하여 대상사업 선정 후 현장점검
 - '19년부터 500억 이하 소규모 건설현장도 외부전문가 합동점검
- 건설현장의 문제점에 대한 즉시 학습과 개선사례를 유관기관과 공유
 - 외부 전문가 참여, 당일 지적사항에 대하여 질의응답과 대책 현장 교육
 - 토목, 건축 등 개선 우수 사례를 발주부서 및 인·허가기관에 전파

※ '18년 실적 : 총 295개소 점검 (품질관리 적절성 157, 품질시험 이행 138)

2. 품질관리 현장확인 기동반 점검 강화

현장 확인 기동반 불시점검으로 부적합 자재 발생 예방과 추가 현장점검 시행

추진방안

- 건설자재 적정여부에 대한 현장 불시점검을 통해 불량자재 예방
- 건설현장 부적합자재 중점관리 시행
 - 시료채취 및 시험결과 부적합자재 발생 현장에 대해서는 추가 현장점검

※ '18년 실적 : 총 132개소 점검 (시료채취 186건)

※ 현장점검의 내실화를 위해 인사과 등과 추가인력 확보 추진 중

추진일정 (품질관리 확인점검 및 기동반)

- '19.1.~ 2. : 건설현장 점검대상 확인 및 점검일정 수립
- '19.3.~12. : 건설현장 품질관리 확인 점검 시행

3. 건설 기술자 수준 향상을 위한 품질관리 교육 실시

건설 기술자에 대하여 반복 지적사례, 품질 우수사례 등 실무 교육을 통해
건설현장 품질향상 유도

추진방안

- 기관별 수요에 맞춘 품질관리 교육 시행
 - 서울시 및 자치구 건설관련 공무원 및 건설현장 감리·시공사 직원 대상
 - 현장에서 즉시 활용될 수 있는 실무 위주의 교육
 - 외부 전문가 참여, 반복 지적사례, 품질 우수사례, 안전관리 및 최신 품질 관리법령 등에 대한 실무 교육 실시
- ※ '18년 실적 : 총 10회 734명

추진일정

- '19.1.~2. : 기관별 교육대상자 현황 파악
- '19.3.~4. : 품질관리 교육 시행

II

신속 공정한 건설공사 품질시험 및 계량기 검정 서비스

1. 신뢰성 높은 건설자재 품질시험 실시

- 숙련도 향상 프로그램 운영과 시험장비 지속 확충을 통한 시험 신뢰도 제고
- 시험 종목 확대와 시험결과 통보 전산화 등 고객 지향적 서비스 제공

시험현황

- 시험인원 및 장비 : 15명 202대
- 시험항목 : 91종 578항목
 - 분야별 : 토질 14종 116항목, 재료 58종 318항목, 화학 19종 144항목
- ※ KOLAS 인증 ⇒ '19.11.30. 까지
 - ▶ 인증항목 : 5종 32개 항목 (금속, 시멘트, 토질, 고무, 건설)

운영방안

- 시험자 숙련도 향상 프로그램 운영
 - 국가기술표준원 숙련도 시험 참여 2회, 시험자간 비교시험 및 교육 실시 4회
- 시험장비의 지속 확충과 주기적 점검을 통한 시험 정밀도 향상
 - '19년 장비 18대 254백만원(대체 2대) 구매 및 주 1회 정기 점검, 월 1회 전 직원 종합 점검
- 고객 지향적 시험 서비스 제공
 - '18년 현장 수요를 반영하여 투수지속성, 잔골재 공극률 시험 등 9개 항목 시험 확대
 - 품질시험 종료시 휴대전화로 즉시 통보 및 결과서는 무 방문 인터넷 발급

시험실적('18.12.31 기준)

구 분	계	토질시험분야	재료시험분야	화학시험분야
건 수	4,824	3,147	958	719
항 목 수	21,777	9,372	5,361	7,044

※ '17년 시험건수 : 5,045건 22,935항목 (시험인원 감소로 조정 가능한 화학시험 일부 항목 축소)

※ '18년 부적합 자재 현황 : 총 2,929건 중 135건 (4.6%)

2. 고객 수요 맞춤형 택시미터 및 계량기 검정

- 택시미터 및 계량기 재검정 · 민원검정 업무를 신속 · 정확하게 수행
- 검정기준기의 검 · 교정 실시로 검정 업무의 신뢰도 확보

신속 · 정확한 택시미터 및 계량기 검정

- 검정서비스 향상
 - 노후 안내전광판 개선(단색 → 풀컬러 LED)하여 가시성 확보 및 주행검사 주의사항 사전안내로 안전사고 예방
- 검정계획 : 총 413,555대 (단위 : 대)

구 분	계	택시미터	계 량 기			비 고
			저 울	가스미터	LPG	
검사 대수	413,555	115,510	43	298,000	2	

※ '19년 일제검정으로 택시미터 검정 대수 증가(약 100,000여대)

※ '18년 실적 : 317,010대 (계획대비 25% 초과 달성)

공정한 택시미터 및 계량기 민원검사

- 민원검사 서비스 품질 수준 유지
 - 요금 분쟁시 민원인 입회 검사 및 신속한 스마트폰 결과 통보
 - 최근 3년간 민원 건수가 지속 증가하는 상황에서도 서비스 만족도 확보
- 민원검사 계획 : 총 1,040대 (요금분쟁 민원 제기분) (단위 : 대)

구 분	계	택시미터	수도미터	비 고
검사 대수	1,040	10	1,030	

※ '18년 실적 : 1,231대 (계획대비 119% 초과 달성)

검정 기준기 검 · 교정

- 검정 기준기의 주기별 검 · 교정 실시로 검정 신뢰성 유지
 - 대 상 : 수도미터 기준탱크 외 6종 38점
 - 사업예산 : 11,780천원
 - 추진일정 : '19.3. ~ 11.

3. 택시미터 일제검정 실시로 시민불편 최소화

택시요금 인상('19.2.16.)에 따라 새로운 요금 체계에 맞게 조정된 택시미터기에 대한 신속한 일제검정 실시로 시민불편 최소화

1 택시요금 일제검정 실시

추진방향

- ◆ 신속한 택시미터 일제검정 시행으로 교통혼잡 최소화
 - 검사차량에 대한 검사장 및 검사일시 지정운영
- ◆ 택시미터기 단기간 검정완료로 택시요금 지불 불편 최소화
 - 택시미터 정치 및 주행검사 6주 이내 완료
- ◆ 단기간 대량(72천대) 검정실시에 따른 신속한 일제검정 실시
 - 교통안전공단·지정 정비업체를 한시 검정기관으로 지정(63개소)
- ◆ 검정자원 최대한 활용, 신속한 검정체계 구축운영
 - 검정보조인력(기간제 근로자) 채용 및 검정시설 전체가동

일제검정 실시

- 검정기간 : '19.2.16. ~ 3.30.(약 6주간)
 - ※ 겨울철 기상변화(강설시 제설, 한파 등)시 일제검정 기간 변동
- 검정대상 : 71,828대(개인 49,225, 법인 22,603)
- 검정항목 : 정치검사(2주간), 주행검사(6주간)

검정기관 : 64개소(품질시험소, 한시검정기관 63개소)

- 정치검사 : 품질시험소(출장검사장 출장검정)
 - 검정대수 : 71,828대
 - 출장검사장(4곳) : 서울대공원, 월드컵공원, 살곶이체육공원, 벌내동(산202-113)
 - ▶ 검정시간 : 평일 9시~18시, 토요일 9시~13시(별관)
 - ※ 출장검사장은 택시미터 수리업체에서 임차하여 미터기 탈부착
- 주행검사 : 품질시험소, 한시 검정기관
 - 품질시험소
 - ▶ 검정대수 : 28,537대
 - ▶ 검정시간 : 평일 9시~18시, 토요일 9시~13시
 - 한시 검정기관(63개소 : 교통안전공단 13, 지정 정비사업자 50)
 - ▶ 검정대수 : 40,327대

□ 새벽4시부터 검사장 주변도로 줄서기로 교통정체 우려

- 택시별 검사장·일시를 지정한 「검사 지정표(비표)」 운영
 - 택시조합 : 검사장·일시를 지정한 검사 지정표(비표) 작성·우편발송
 - 택시물류과 협조 : 검사 지정표(비표)에 확인 및 검사장 진입통제
 - ▶ 정치검사장 : [4시~18시] 택시물류과 직원(12명) ⇒ 초기 3일
[6시~18시] 택시물류과 직원(8명) ⇒ 이후 6일
 - ▶ 주행검사장 : [4시~09시] 모범운전자(4명) ⇒ 개인택시조합에서 배치
[9시~18시] 기간제근로자(8명) ⇒ 품질시험소에서 배치
 - ※ 검사 지정표(비표)가 지정된 검사소와 일시가 아닐 경우 해당되는 검사소와 일시에 검사받도록 계도 ⇒ 미 이행시 경찰에 계도 요청
- 주행검사장(품질시험소 별관)과 접수처 분리 운영 교통 혼잡 완화
 - 별관 검사장 장소협소로 접수와 검사 동시진행 곤란
 - 서울대공원 주차장을 접수·대기로 활용, 주행검사장으로 출발 통제

□ 홍보실시

- 검사 지정표 운영에 따른 검사방해차량 현장계도(경찰청·구청 등 협조)
 - 검사장주변 도로 교통정체 예상지점에 대한 교통통제 및 안내
- 주행검사장(품질시험소 별관) 주변 홍보
 - 검사장 진입도로 등에 일제검정 안내 홍보물(입간판, 현수막 등) 설치
 - ▶ 검사장, 검사차량 이동 동선에 현수막 및 안내판 설치
 - ▶ 주행 검사장 주변아파트 주민 홍보(일제검정 기간 중 주변 우회도로 이용 안내) 등