

제289회 시의회 임시회
도시안전건설위원회

I·SEOUL·U
너와 나의 서울

주요 업무 보고

2019. 9.

기술심사담당관

보고 순서

I. 일반 현황

II. 2019년 주요업무 추진계획

1. 기술심사담당관

2. 품질시험소

I. 일반 현황

1 조직 및 인원 1담당관, 1사업소

□ 조직



□ 인원(현원/정원)

(19. 7. 31. 기준)

부서별	합계	직급별				직종별				
		4급	5급	6급	7급이하	행정직	기술직	관리 운영직	전문 경력관	임기제
계	83 81	2 2	13 14	33 28	35 37	7 7	67 68	7 7	1 1	- -
기술심사담당관	34 33	1 1	8 9	15 16	10 7	3 2	30 30	1 1	- -	- -
품질시험소	49 48	1 1	5 5	18 12	25 30	4 4	39 37	5 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 유무기화학시험(방수재, 도료, 합성수지)에 관한 사항 · 연료의 화학분석 및 복개천 가스조사에 관한 사항 · 계량기의 검정 및 검사, 택시미터 수리검정에 관한 사항 등

3 예 산

□ 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	2,535	증 380	
기술심사담당관	684	754	증 70	사 업 비 : 증 69 기본경비 : 증 1
품 질 시 험 소	1,386	1,781	증 395	사 업 비 : 증 389 기본경비 : 증 6

※ 당초 예산은 1,696백만원 중 사고이월 12백만원, 택시미터 예비비 57백만원, 촉탁계약직 임금인상 16백만원 추경 반영

II . 2019년 주요업무 추진계획

기술심사담당관

1. 심의기능 내실화로 사전 예방적 관리시스템 강화 6
2. 지도·점검 강화로 예산절감 및 안전·품질 제고 10
3. 직무교육·사기진작·정보제공 등을 통한 기술향상 12

품질시험소

1. 현장 지도·점검 내실화로 도시 건설안전 확보 15
2. 신속 공정한 건설공사 품질시험 및 계량기 검정 서비스 17
3. 품질시험소 별관 검사시설 이전 19

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

추진내용

- 설계품질 제고 및 건설 안전을 고려한 설계심의 실시
 - 설계품질 확보를 위해 과업내용에 대해 용역발주 전 심의
 - 가설구조물 및 흙막이 등 건설공사 취약공종에 대한 구조 등 설계 중점 검토
- 주요 기반시설에 대한 정밀안전진단 심의를 통한 유지관리 내실화 유도
- 설계심의 결과 부여된 조건 이행 적정여부 확인을 위한 사후평가 실시

추진실적(2019.7.31.기준)

계	설계심의	입찰방법 심의	입찰안내서 심의	정밀안전 진단심의	용역발주 심의	사업수행능력 평가기준	설계심의 사후평가
141	31	2	2	22	78	4	2

향후 추진계획

- 2019. 9. ~ 12. 건설기술심의위원회(안전별 소위원회) 운영

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)

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

추진실적

- 건설신기술 활용 심의실적(최근 5년간)

구 분	계	2019년	2018년	2017년	2016년	2015년
건 수	124	3	3	9	66	43

- 신기술·특허 적용현장 시공 중 평가 실시('19.8.31.기준)
 - 총 7개 현장/점검 7회('18년 : 총 26개 현장/점검 30회)

향후 추진계획

- 2019. 9. ~ 12. 신기술 활용 심의, 신기술 소개의 장 개최(분기별)
- 2019. 9. ~ 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

□ 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)

□ 추진실적

- 기술용역 타당성심사 실적(최근 3년간)

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

※ '19년 상반기 실적 : 심사건수 1,154건 / 절감액 113억원 / 절감률 4.7%

- 발주기관 기술용역 자체시행 실적(최근 3년간)

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

※ '19년 상반기 실적 : 시행건수 618건 / 절감액 203억원

□ 향후 추진계획

- 2019. 9. ~ 12. 분야별(토목, 건축, 전기·기계, 조경 등) 기술용역 타당성심사

4. 설계심의 분과위원회 구성 · 운영

‘영동대로 지하공간 복합개발’ 및 ‘동부간선도로 지하차도 건설’ 기술제안 입찰공사, ‘강동자원순환센터 건립 사업’ 일괄입찰공사 등의 설계적격심을 전담할 ‘설계심의분과위원회’ 구성 · 운영

□ 분과위원회 구성 개요

- 위 원 수 : 70명(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

□ 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

□ 향후 추진계획

- 2019. 9. ~ 10. : 후보자 추천 모집
- 2019.11. ~ 12. : 선정심의회 개최 및 제3기 설계심의분과위원 선임
- 2019.12. ~ 2020. 5. : 기술제안입찰 및 일괄입찰 공사 적격심의

II

지도·점검 강화로 예산절감 및 안전·품질 제고

1. 건설공사 계약금액 조정실태 순회점검

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

추진내용 및 실적

- 순회점검을 통한 계약금액조정 부적정 사례 시정 조치
 - 2019년 3개 기관 순회점검 완료(영등포구, 서울대공원, 송파구)
 - ※ 총 196건 570백만원 상당 환수 및 감액 조치
- 계약금액조정 검증시스템 상시점검을 통한 예산절감(2019.7.31.기준)

계		제비율 검증		산업안전보건관리비 검증	
조치건수(건)	금액(백만원)	조치건수(건)	금액(백만원)	조치건수(건)	금액(백만원)
715	483	667	463	48	20

향후 추진계획

- 2019. 9.~ 11. : 건설공사 계약금액조정실태 순회점검 시행(4개 기관)
- 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 및 실적

- 물가변동에 따른 계약금액조정 실태 특별점검 시행(9월중 완료 예정)
 - 점검대상 : 서울시 및 투자·출연기관 등 23개 기관, 총 211건
 - 주요 점검내용 : 물가변동 적용요건 충족여부, 대가 적용 적정성 여부 등
- 물가변동 외부 전문강사 사전교육 실시('19.7.12 완료)

향후 추진계획

- 2019. 9. : 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 및 실적

- 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

□ 향후 추진계획

- 2019. 9. ~12. : 주요공사장 기동점검 실시
 - ※ 2019년 7월말 현재 : 39개 현장 264건 적출(215건 조치완료, 49건 조치중)
- 2019. 9. ~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 및 실적

- 공사관리 실무교육 : 상반기 4회 330명 실시
 - 도로, 상·하수도, 건축 등 심화과정으로 운영(인재개발원, 상수도사업본부)
- 기술직 전문교육 : 상반기 3개과정(토목Ⅰ, 건축, 전기) 116명 실시
 - 토목(Ⅰ·Ⅱ), 건축, 전기, 기계, 녹지분야 기술사 수준 전문과정 교육
- 전문시방서 활용 및 설계 V·E 교육 : 상반기 196명 실시
 - 전문시방서 이해 및 시방서 작성요령, VE제도 이해 및 실시방법 등 교육

향후계획

- 2019. 9. ~ 12. : 하반기 기술직 공무원 직무교육 실시

2. 서울특별시 건설상 시상

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

근 거

- 서울특별시 시민상 운영 조례 제2조(연1회)

추진내용 및 실적

- 2019. 6. 21~ 7. 26. : 제4회 서울특별시건설상 후보자 추천 모집
 - 후보자 모집결과 : 총 20명 (토목 7명, 건축 8명, 설비 5명)
- 2019. 8. ~ 9. : 공적사실 확인(감사담당관) 및 공적심사위원회 개최

향후 추진계획

- 2019. 9. : 건설상 시상식 개최

3. 우수건설현장(용역) 관계자 표창

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

근거

- 서울특별시 표창 조례 제7조 (연 2회)

추진내용 및 실적

- 방법 : 기관별 선정 우수 건설현장(용역) 관계자 공적심사후 시장 표창
- 타의 모범이 된 현장관계자가 누락되지 않도록 발주부서에 적극 발굴·추천 유도
- '19년 상반기 실적 : 52명(설계 4, 시공 25, 감리 20, 기타 3)

향후 추진계획

- 2019. 12. : 하반기 우수건설관계자 표창

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 및 실적

- '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

향후 추진계획

- 2019. 9. ~ 12. : '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

추진내용 및 실적

- 현장확인 점검의 사전 준비절차 강화와 점검 개소 확대
 - '19년부터 점검 방향, 절차, 중점 사항 등 현장점검 세부 매뉴얼 작성
 - '19년부터 500억 이하 소규모 건설현장도 외부전문가 합동점검
 - 25개 자치구 등 협의하여 대상사업 선정 후 현장점검
- 건설현장의 문제점에 대한 즉시 학습과 개선사례 등 유관기관과 공유
 - 외부 전문가 참여, 당일 지적사항에 대하여 질의응답과 대책 현장 교육
 - 토목, 건축 등 개선 우수 사례를 발주부서 및 인·허가기관에 전파
- 건설현장 주요 반복 지적사례를 점검전 통보하여 사전 품질지도 실시
 - 발주청, 인·허가기관, 현장관계자에게 문서 및 서울시 홈페이지 게시
 - ※ '19. 8월 실적 : 총 164개소 점검 (품질관리 적절성 88, 품질시험 이행 76)

2. 품질관리 현장확인 기동반 점검 강화

현장 확인 기동반 불시점검으로 부적합 자재 발생 예방과 추가 현장점검 시행

추진내용 및 실적

- 건설자재 적정여부에 대한 현장 불시점검을 통해 불량자재 예방
- 건설현장 부적합자재 중점관리 시행
 - 시료채취 및 시험결과 부적합자재 발생 현장에 대해서는 부적합자재 반출 조치 및 추가 현장점검 실시
 - ※ '19. 8월 실적 : 총 55개소 점검 (시료채취 87건 / 적합 83건, 부적합 4건)

향후 추진계획 (품질관리 확인점검 및 기동반)

- '19. 9.~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

□ 추진내용 및 실적

- 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
 - 교육 인원이 많은 기관은 방문 교육을 시행하여 교육 효과 증대

※ '19. 8월 실적 : 총 10회 795명

※ 2019년도 건설공사 품질관리교육 완료



기관 방문 교육



품질시험소 초청 교육

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/장비: 14명(2018년 시험인원 16명) / 208대
- 시험항목: 90종 577항목
 - 분야별 : 토질 14종 117항목, 재료 57종 316항목, 화학 19종 144항목
 - ※ KOLAS 인증항목: 5종(금속, 시멘트, 토질, 고무, 건설) 32개 항목
 - ※ KOLAS 인증기간: ~ 2019.11.30일 까지(현재 갱신평가 진행 중)

□ 운영방안

- 시험자 숙련도 향상 프로그램 운영
 - 국가기술표준원 숙련도 시험 1회 실시(연2회)
 - 시험자간 비교시험 및 교육 3회 실시(연6회)
- 시험장비의 지속 확충과 주기적 점검을 통한 시험 정밀도 향상
 - 장비확충(신규장비 6대, 노후장비 교체 7대)
 - 2018년 의회사무감사 지적으로 금년도에 시험장비 14대 247백만원(노후장비 교체 12대, 대체 2대) 구매 중
 - 장비점검실시(주1회 정기점검, 월1회 전직원 종합점검)
- 고객 지향적 시험 서비스 제공
 - 2018년 현장 수요를 반영하여 투수지속성, 잔골재 공극률 시험 등 9개항목 시험 확대
 - 품질시험 종료시 휴대전화로 즉시 통보, 결과서는 인터넷 발급(無 방문)

□ 시험실적(2019.7.31일 기준)

구분	계	토질시험분야	재료시험분야	화학시험분야
건수	1,707	848	578	281
항목수	9,160	2,530	3,476	3,154

※ '18년 시험건수 : 4,824건 21,777항목 (시험인원 감소로 조정 가능한 화학시험 일부 항목 축소)

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

- 검정계획 : 총 413,555대

(단위 : 대)

구 분	계	택시미터	계 량 기			비 고
			저 울	가스미터	LPG	
검사 대수	413,555 (307,591)	115,510 (104,457)	43 (1)	298,000 (203,133)	2 (0)	()는 7.31 현재실적

※ '19년에는 일제검정으로 택시미터 검정 대수 증가(97,037대)

※ '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 (678)	10 (4)	1,030 (674)	()는 7.31 현재실적

※ '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.

Ⅲ

품질시험소 별관 검사시설 이전

품질시험소 별관 부지에 양재 R&D 혁신허브 확장 조성 계획에 따라 수도계량기 및 택시미터 검사시설을 본관으로 이전 추진

사업개요

- 사업명 : 품질시험소 검사시설 이전 공사
- 규모 : 택시미터검사시설(4대), 수도미터검사시설 5대(지하1층, 지상2층, 연면적 268.82㎡)
- 사업기간 : '20. 02. ~ '20. 11.
- 사업비 : 23.7억원(공사비 23.1, 감리비 0.26, 폐기물처리비 및 시설부대비 0.38)

추진현황

- '19. 1. 2. : 양재 R&D혁신허브 조성 기본계획 제시
- 양재지역에 기업 입주 공간 등 기업지원 공간의 단기적, 장기적 확충방안 강구
- '19. 3. 19. : 품질시험소 별관 이전 계획 수립(행정2부시장 방침)
- '19. 5. 3. : 설계용역 착수

검사시설 이전 내용 (별관 → 본관)

구분	현 규모	이전 규모	이전설치 위치	비고(시기)
수도계량기 검사소	6대(연면적 253㎡)	5대(연면적 268㎡)	본관(후면)	2020.11.월 준공(예정)
택시미터 주행검사시설	16대	4대	본관(전면)	

향후계획

- '20. 2. : 검사시설 이전 착수(예정)