

2022년도 기술심사담당관 소관 예산안 예비심사 검 토 보 고 서

I. 제안경위

2022년도 기술심사담당관(품질시험소 포함) 소관의 예산안은 2021년 11월 1일 서울특별시장으로부터 제출되어 2021년 11월 1일자로 우리 위원회에 회부됨.

II. 일반회계 세입·세출예산안 현황

1. 총 괄

가. 세 입 예 산

(단위:백만원)

구 분		2021년 도 예 산	2022년 도 예 산 안	증 감	증감률 (%)
총 계		827.3	837.9	10.6	1.3
일 반 회 계	기술심사담당관	50.7	48.2	△2.5	△4.9
	품질시험소	776.6	789.7	13.1	1.7

나. 세 출 예 산

(단위:백만원)

구 분		2021년 도 예 산	2022년 도 예 산 안	증 감	증감률 (%)
계		1,934	1,924	△10	△0.5
일 반 회 계	기술심사담당관	741	758	17	2.3
	품질시험소	1,193	1,166	△27	△2.3

2. 예산 편성 현황

가. 세 입 예 산

(1) 일반회계

(단위:백만원)

구 분		2021년도 예산	2022년도 예산안	증 감	증감률 (%)
총 계		827.3	837.9	10.6	1.3
기술심사담당관	계	50.7	48.2	△2.5	△4.9
	건설기술진흥법 관련 과태료 (건설기술용역업(감리) 변경신고 지연 과태료)	38.7	38.6	△0.1	△0.3
	건설기술심의 수수료	12.0	9.6	△2.4	△20.0
품질시험소	계	776.6	789.7	13.1	1.7
	기타사용료	4.5	6.5	2.0	44.4
	청사 사용료 수입	0.6	0.7	0.1	16.7
	청사 부설주차장 수입	3.9	5.8	1.9	48.7
	증지수입	769.9	781.6	11.7	1.5
	건설공사 품질시험수수료	643.0	654.5	11.5	1.8
	택시미터 검정 수수료	58.7	58.5	△0.2	△0.3
	각종계량기 관련 수수료	68.2	68.6	0.4	0.6
	수도미터 검사 수수료	2.2	1.6	△0.6	△27.3

나. 세 출 예 산

(1) 일반회계

(단위:백만원)

정책사업	단위사업	2021년도 예 산	2022년도 예 산 안	증 감	증감률 (%)	
총 계		1,934	1,924	△ 10	△ 0.5	
기술심사담당관	계	741	758	17	2.3	
	소 계	615	632	17	2.8	
	건설기술심의회 운영	423	433	10	2.4	
	건설기술심의회 운영	423	433	10	2.4	
	건설기술 향상교육 및 우수건설관계자 시상	192	199	7	3.6	
	건설기술 향상교육 및 기술정보 제공	50	49	△ 1	△ 2.0	
	서울특별시 건설상 시상	15	15	-	0	
	기술용역 자체 설계를 위한 설계도면 작성지원	90	90	-	0	
	계약금액조정 검증 프로그램 개발 사업	37	45	8	21.6	
	일반예산	소 계	126	126	-	0
	기본경비	126	126	-	0	
품질시험소	계	1,193	1,166	△ 27	△ 2.3	
	소 계	813	785	△ 28	△ 3.4	
	건설공사 품질관리 사업	813	785	△ 28	△ 3.4	
	건설자재 품질시험	330	332	2	0.6	
	시험장비 및 행정장비구입	419	290	△ 129	△ 30.7	
	품질시험소 청사 유지관리	64	163	99	154.7	
	일반예산	소 계	380	381	1	0.3
기본경비	380	381	1	0.3		

III. 분야별 세부내용

가. 세입예산안

1) 일반회계

- 기술심사담당관 소관(품질시험소 포함) 세입예산안은 모두 일반회계임.

【 기술심사담당관 】

세입예산안은 2021년도 대비 4.9%인 2백5십만원 감소한 4천8백2십만원임.

세입예산의 주요내역을 살펴보면

- 건설기술용역업(감리) 변경신고 지연 과태료 3천8백6십만원
- 건설기술심의 수수료 9백6십만원

【 품질시험소 】

세입예산안은 2021년도 대비 1.7%인 1천3백1십만원이 증가한 7억8천9백7십만원임

세입예산의 주요내역을 살펴보면

- 품질시험소 청사 사용료 수입 등 기타사용료는 2021년도 대비 42.3%인 1백9십만원 증가한 6백5십만원을 편성함. 이중 청사 부설주차장 수입은 이용자증감 및 물가상승률을 반영하여 5백8십만원을 편성함.
- 증지수입은 2021년도 대비 1.5%인 1천1백8십만원 증가한 7억8천1백6십만원이 편성되었으며, 그 내역은
 - 건설공사 품질시험수수료 6억5천4백5십만원
 - 택시미터 검정 수수료 5천8백5십만원
 - 각종계량기 검정 관련 수수료 6천8백6십만원
- 수도미터 검사 수수료 수입은 2021년도 대비 27.8%인 6십만원 감소한 1백6십만원을 편성함.

나. 세출예산안

1) 일반회계

【 기술심사담당관 】

세출예산안은 2021년도 대비 2.3%인 1천7백만원 증가한 7억5천8백만원임.

사업별 주요내역을 보면

- 건설기술심의회 운영을 위해 2021년도 대비 2.4%인 1천만원 증가한 4억 3천3백만원으로 그 내역은
 - 건설기술심의회 운영 4억 3천 3백만원
- 건설기술 향상교육 및 우수건설관계자 시상으로 2021년도 대비 3.6%인 7백만원 증가한 1억9천9백만원으로 그 내역은
 - 건설기술 향상교육 및 기술정보 제공 4천 9백만원
 - 서울특별시 건설상 시상 1천 5백만원
 - 기술용역 자체설계를 위한 설계도면 작성 지원 9천만원
 - 계약금액조정 검증 프로그램 개발 사업 4천 5백만원
- 일반예산으로 2021년도 대비 동일한 1억2천6백만원임.

【 품질시험소 】

세출예산안은 2021년도 대비 2.3%인 2천7백만원 감소한 11억 6천6백만원임.

사업별 주요내역을 보면

- 건설공사 품질관리 사업을 위해 2021년도 대비 3.4%인 2천8백만원 감소한 7억 8천5백만원으로 그 내역은
 - 건설자재 품질시험 3억 3천2백만원
 - 시험장비 및 행정장비 구입 2억 9천만원
 - 품질시험소 청사 유지관리 1억 6천3백만원
- 일반예산으로 2021년도 대비 유사한 3억 8천1백만원임.

IV. 검토의견

1. 개요

1) 총괄

가) 세입 : 전년대비 1.3% 증가한 8억 3,789만원

나) 세출 : 전년대비 0.5% 감소한 19억 2,399만원

2) 일반회계

【 기술심사담당관 】

가) 세입 : 전년대비 4.9% 감소한 4,821만원

나) 세출 : 전년대비 2.3% 증가한 7억 5,801만원

【 품질시험소 】

가) 세입 : 전년대비 1.7% 증가한 7억 8,968만원

나) 세출 : 전년대비 2.3% 감소한 11억 6,598만원

- 2022회계연도 기술심사담당관(품질시험소 포함)의 세입·세출예산안 개요는 상기와 같으며, 기술심사담당관(품질시험소 포함) 소관의 세출예산은 『안심하고 생활할 수 있는 안전도시』를 전략목표로 정책사업 2건, 단위사업 3건, 세부사업 8건으로 편성하였음.

- 정책사업들의 편성된 세부내용을 살펴보면,

『건설공사 수준향상을 위한 기술역량 배양』과 관련하여, 건설기술심의회 운영 등 5개 사업비(계속5) 6억 3,170만원과 일

반관리예산으로 1억 2,631만원을 편성하였고,

『건설공사 및 계량기 품질수준 향상 및 계량기검사 신뢰도 확보』와 관련하여, 건설자재 품질시험 등 3개 사업비(계속3) 7억 8,528만원, 일반관리예산으로 3억 8,070만원을 편성하였음.

2. 분야별 상세현황

가. 세입 예산안

(단위:백만원)

구 분		2021년도 예산	2022년도 예산안	증 감	증감률 (%)
총 계		827.3	837.9	10.6	1.3
기술심사담당관	계	50.7	48.2	△2.5	△4.9
	건설기술진흥법 관련 과태료 (건설기술용역업(감리) 변경신고 지연 과태료)	38.7	38.6	△0.1	△0.3
	건설기술심의 수수료	12.0	9.6	△2.4	△20.0
품질시험소	계	776.6	789.7	13.1	1.7
	기타사용료	4.5	6.5	2.0	44.4
	청사 사용료 수입	0.6	0.7	0.1	16.7
	청사 부설주차장 수입	3.9	5.8	1.9	48.7
	증지수입	769.9	781.6	11.7	1.5
	건설공사 품질시험수수료	643.0	654.5	11.5	1.8
	택시미터 검정 수수료	58.7	58.5	△0.2	△0.3
	각종계량기 관련 수수료	68.2	68.6	0.4	0.6
	수도미터 검사 수수료	2.2	1.6	△0.6	△27.3

- 2022년도 기술심사담당관(품질시험소 포함)의 일반회계 세입예산안은 전년대비 1,060만원(1.3%) 증가한 8억 3,789만원으로 주요내역은 건설기술용역업(감리) 변경신고 지연 과태료, 건설공사 품질시험수수료, 각종계량기 관련 수수료 등임.

(1) 『기술심사담당관』

1) 건설기술진흥법 관련 과태료

- 「건설기술진흥법」 관련 과태료 세입 예산은 전액 ‘건설기술용역업(감리) 변경신고 지연 과태료’로 전년대비 10만원 (0.2%)감소한 3,861만원을 편성하였음.
- ‘건설기술용역업(감리) 변경신고 지연 과태료’는 「건설기술진흥법」 제26조제3항 및 제91조제3항제5호에 의거¹⁾ 감리전문회사가 대표자, 감리원 등의 등록사항이 변경된 경우 이를 3개월 이내에 신고하지 않은 때 과태료를 부과하고 있음.

[표 1] 건설기술진흥법 관련 과태료 세수추계 산출근거

○ 건설기술용역업(감리) 변경신고 지연 과태료 : $(2,032\text{만원} + 4,006\text{만원} + 5,544\text{만원}) \div 3 = 3,861\text{만원}$ - 산출내역: '19~'21년도 평균 징수액(전망) ※ 징수액의 연도별 편차가 심해 최근3년간 평균 적용 산출
○ 안전점검 종합보고서 미제출 과태료 : 없음 ※ '16년 이후 부과 내역이 없으므로 '22년도 없을 것으로 전망

- 세수추계 방법은 최근 3년간 과태료 부과 건수에 대한 평균액으로 산출하였는데([표 1] 참조), 연도별 과태료 적발 건수 편차가 심해 이와 같은 방법으로 산출한 것으로 파악됨.

1) 「건설기술진흥법」 제26조(건설엔지니어링업의 등록 등) ③ 건설엔지니어링사업자는 제1항에 따라 등록한 사항 중 국토교통부령으로 정하는 사항이 변경된 경우에는 국토교통부령으로 정하는 기간 이내에 변경등록을 하여야 한다.

제91조(과태료) ③ 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자에게는 300만원 이하의 과태료를 부과한다.

5. 제26조제3항에 따른 변경등록을 하지 아니하거나 거짓으로 변경등록을 한 자

- 「건설기술진흥법」 관련 과태료는 ‘한국건설기술인협회’로부터 ‘기술인력 변경신고’ 위반 건수를 통보 받아 과태료를 부과하기 때문에 정확한 세수추계가 부정확하다는 점은 인정된다 하겠으나,
- 최근 3년간 결산 추이를 보면([표 2] 참조) 세수추계의 부정확도가 점점 커지고 있으므로 세수추계 정확도를 높일 수 있는 방안에 대해 고민해볼 필요가 있다 하겠음.

[표 2] 연도별 예산 편성에 따른 결산 내역 (2021. 5월 기준)

(단위:천원)

구분	2019		2020		2021			2022 요구액
	예산액	결산액	예산액	결산액	예산액	징수액 (5월)	결산전망	
계	35,000	20,325	35,200	40,065	38,702	36,965	55,448	38,613
등록 변경 신고 지연	25,000	20,325	25,200	40,065	28,702	36,965	55,448	38,613
안전점검종합 보고서 미제출	10,000	0	10,000	0	10,000	0	0	0
예산액 대비 결산 비율	58%		113.8%		(예상)143.3%			

- 참고로, 「건설기술진흥법」 관련 과태료에는 ‘안전점검에 관한 종합보고서 미제출 과태료’²⁾ 또한 포함되어 있으나, 2015년 이후 부과 건수가 1건도 발생하고 있지 않아 금회에는 세수추계에 반영하지 않았음.

2) 안전점검에 관한 종합보고서 미제출 과태료 : 「건설기술진흥법」 제62조제7항 및 같은 법 제91조 제2항제3호에 의거 건설공사를 준공하였을 때에 안전점검에 관한 종합보고서 제출하지 않을 경우 건설업자에게 부과하는 과태료

2) 건설기술심의 수수료

- 건설기술심의 수수료는 「서울특별시 건설기술심의위원회 조례」 제15조에 의거³⁾ 건설공사 설계 등의 심의를 요청하는 자에 대하여 수수료를 징수하는 것으로,
 - 금회 전년대비 240만원(20.0%)이 감소한 960만원을 편성하였는데, 수수료 부과대상기관의 건설기술심의 의뢰건수를 고려해 최근 3년간의 평균 심의 요청 횟수인 12건에 부과수수료 80만원을 곱하여 산정([표 3] 참조)하였음.
- 기술심사담당관은 심사대상에 대해 의뢰 요청 건 외로 심의 대상에 누락되는 건이 없는지 사전에 면밀히 파악하여 건설기술심의 제도의 실효성을 담보해야 할 것임.

[표 3] 2022년 건설기술심의 수수료 산출근거

□ 2022 세입추계	9,600천원				
<ul style="list-style-type: none"> ○ 최근 3년간(2018~2020) 평균 징수액은 9,292천원이며, 2022년 수수료 부과대상 설계·진단용역은 서울교통공사, 서울도시주택도시공사 등 약12건 예상 = 800천원 × 12회 = 9,600천원 					
[표] 수수료 부과대상 건설기술심의 연도별 개최 횟수					
수수료	2017	2018	2019	2020	2021(전망)
800천원	12건	13건	12건	7건	10건

3) 「서울특별시 건설기술심의위원회 조례」 제15조(심의수수료) ① 시장은 법 제79조에 따라 위원회에 건설공사 설계 등의 심의를 요청하는 자에게 수수료를 징수하되, 수수료의 금액은 심의 내용 및 실 소요비용을 고려하여 "별표 1의 범위에서 규칙으로 정한다. 다만, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 수수료를 징수하지 아니한다

[표 4] 최근 5년간 주요기관별 건설기술심의 수수료 부과 및 징수 실적

※ 2021. 10월 현재, (단위:천원)

연번	요청기관명		2017년	2018년	2019년	2020년	2021년	비고
합 계		부과	13,100	9,000	9,600	5,600	800	
		징수	12,300	8,200	9,600	5,600	800	
1	서울교통공사 (舊서울메트로, 舊 서울도시철도공사 포함)	부과	9,600	5,600	4,800	4,000	-	금년도분 11월 징수예정
		징수	8,800	4,800	4,800	4,000	-	
2	서울주택도시공사	부과	-	800	800	800	-	
		징수	-	800	800	800	-	
3	농수산식품공사	부과	-	800	-	-	-	
		징수	-	800	-	-	-	
4	강남구청	부과	-	800	1,600	-	-	
		징수	-	800	1,600	-	-	
5	중구청	부과	-	-	800	-	-	
		징수	-	-	800	-	-	
6	동작구청	부과	-	-	800	-	-	
		징수	-	-	800	-	-	
7	서초구청	부과	-	-	-	800	-	
		징수	-	-	-	800	-	
8	양천구청	부과	-	-	-	-	800	
		징수	-	-	-	-	800	
9	서울문화재단	부과	-	-	800	-	-	
		징수	-	-	800	-	-	

(2) 『품질시험소』

1) 기타 사용료 수입

- 기타사용료 수입은 청사 사용료 수입과 청사 부설주차장 수입으로 금회 전년대비 192만원(42.3%)이 증가한 647만원을 편성하였음.
- 이 중 청사 사용료 수입은 「공유재산 및 물품관리법」에 의거 품질시험소 본관에 설치된 태양열 발전시설의 청사사용료

수입에 해당하는데 이에 대한 세수추계는 공시지가 및 건물의 경과연수별 잔존 가치율 등을 적용하여 계상([표 5] 참조)한 것으로, 68만원을 편성하였음.

[표 5] 2022년 품질시험소 청사 사용료 수입 산출근거

공유재산 사용료 2022년 전망액 및 산출내역
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 2022년 전망액 : 675천원 ◦ 산출내역 <ul style="list-style-type: none"> - 본관 사용료(태양열 발전시설) : 674,900원
$[\text{공시지가}(2,932,000\text{원}) \times \text{건축부지면적}(1,278.8\text{m}^2) \times \text{옥상지수}(0.018)] \times \text{요율}(10/1000)$
= 674,900원

- 청사 부설주차장 수입은 「주차장법」 제19조제12항4)에 따라 품질시험소 청사 부설주차장 운영에 따른 수입으로, 세수추계는 최근4년('18년~'21년) 평균수입액(정기주차, 일일주차 별도 산정)에 물가 상승률 1.1%를 적용하여 산출하였음.

[표 6] 최근 4년간 청사 부설주차장 예산편성에 따른 결산내역

※ 2021. 10월 현재, (단위 : 천원)

2018		2019		2020		2021			2022 요구액
예산액	결산액	예산액	결산액	예산액	결산액	예산액	징수액 (5월)	결산전망	
7,258	6,072	13,002	3,629	3,685	4,525	3,913	3,371	7,810	5,795

- 4) 「주차장법」 제19조(부설주차장의 설치·지정) ⑫ 시장·군수 또는 구청장은 제11항에 따라 부설주차장의 설치권고를 받은 자가 부설주차장을 설치하려는 경우 제21조의2제6항에 따라 부설주차장의 설치비용을 우선적으로 보조할 수 있다.

- 청사 부설주차장 수입은 전년대비 188만원을 증액편성 하였는데 이는, 올해 코로나19 확산 방지를 위해 자가 차량을 활용한 출퇴근 장려정책에 따른 주차장 수입의 증가분이 포함되어 산출되었기 때문임.
- 그러나, 차년도부터 정부의 워드 코로나 정책으로 주차장 수입의 감소가 예상된다는 점을 감안하면, 금회 세수를 추계함에 있어 특수한 상황으로 증가한 금년 결산액을 제외하는 등의 적극적인 세수추계를 통해 세수추계의 정합성을 높이기 위한 노력이 이루어지지 않은 부분은 아쉬움이 있음.

[표 7] 청사 부설주차장 수입 산출근거

주차요금수입 2022년 요구액 및 산출내역 ◦ 2022년 전망액 : 5,570천원 + 225천원 = 5,795천원 ◦ 산출내역 - 정기주차 : 459,100원×12월×1.011 = 5,569,800원 - 일일주차 : 19,000원×12월×1.011 = 225,500원 ※ 4년(2018~2021)평균 결산 전망액에 물가 상승률 1.1% 적용

2) 건설공사 품질점검 수수료

- 건설공사 품질시험수수료는 「건설기술진흥법 시행규칙」 및 「서울특별시 건설공사 품질관리 등에 관한 조례」에 근거한 품질시험 확인 및 건설공사 발주자의 시험의뢰에 따른 처리 수수료로,

- 금회 전년대비 1천 1백만원(1.8%)이 증가한 6억 5,453만원을 편성하였는데, 이는 품질시험수수료의 2021년 결산전망액에 물가상승률(1.1%)을 적용한 것으로 별다른 특이사항은 없음.

[표 8] 건설공사 품질시험 수수료 연도별 예산편성액 및 결산액

(단위:천원)

구 분	2018		2019		2020		2021			2022 요구액
	예산액	결산액	예산액	결산액	예산액	결산액	예산액	징수액 (5월)	결산전망	
계	456,851	628,889	650,737	597,470	641,477	643,829	642,985	217,547	647,406	654,527
건설공사 품질점검	237,054	257,870	273,099	248,137	257,797	249,350	250,818	70,153	250,926	253,686
건설자재 품질시험	219,797	371,019	377,638	349,333	383,680	394,479	392,167	147,394	396,480	400,841

3) 택시미터 검정 수수료

- 택시미터 검정 수수료는 「자동차관리법」 제76조 및 동법 시행규칙 제156조 제1항과 「자동차검사 및 점검시행요령 등에 관한 규정」 제29조에 근거([표 9] 참조)하여 택시미터 검정에 따른 수수료를 징수하는 것으로,

[표 9] 택시미터 수리검정 수수료 관련 규정 개정내용

관 련 규 정		당 초	개 정
자동차관리법 시행규칙 제156조('19.12.09.개정)	[별지 제59호] 택시미터 (제작, 수리, 사용) 검정 신청서	3,000원	검정기관이 정한 금액
자동차 검사 시행요령 등에 관한 규정('20.02.21.개정)	[별지 제6호] 택시미터정차검사신청서	정차검사 1,000원	검정기관이 정한 금액
	[별지 제7호] 택시미터주행검사신청서	주행검사 2,000원	검정기관이 정한 금액

- 금회 동 사업의 예산은 '19년을 제외한 '17년~'21년(전망)의 평균 검정대수를 반영하여 전년대비 16만원(0.3%) 감소한 5,848만원을 편성하였는데, 2019년을 제외한 사유는 택시미터 일제검정 실시로 인해 징수액이 한시적으로 대폭 증가하였기 때문에 이를 제외하고 산출하였으며 별다른 특이사항은 없음.

[표 10] 택시미터 검정 수수료 산출근거

□ 2022년도 세입추계	58,480천원
○ 주행검사 : 14,320대 × 4,000원* = 57,280천원	
○ 정치검사 : 500대 × 2,400원 = 960천원	
*중형택시의 거리검정은 2km임(4,000=2,800+600원/km×2km)	

[표 11] 택시미터 검정수수료 부과 기준

수수료 징수대상사무	단위	금액
1) 택시미터 정치검정 수수료	1대	2,400원
2) 택시미터 주행검정 수수료 : 기본검정료와 거리검정료의 합계 금액으로 징수한다.		
- 기본검정료 (접수, 차량유도, 신청서 확인 및 안내, 봉인 등)	1대	2,800원
- 거리검정료 (주행 검정거리가 매 1km초과 시 마다) ※ 단, 1km미만은 1km초과 거리검정료를 징수한다.	1대	600원

※ 「서울특별시 수수료 징수 조례」 [별표 0]수수료의 징수대상사무 및 금액

4) 각종 계량기 관련 수수료

- 각종 계량기 관련 수수료는 가스미터, LPG미터, 저울 검정시 발생하는 수수료 수입으로 금회 전년대비 40만원(0.6%)이 증가한 6,863만원을 편성하였음.

- 가스미터 수수료는 최근 3년('18년~'20년)의 연평균 검정수량에 경제 정상화에 따른 증가 예측분 3%⁵⁾를 반영하여 산정하였으며, LPG미터, 저울 수량은 점차 감소추세여서 '21년 결산 전망액과 동일하게 편성하였음.

[표 12] 최근 5년간 각종 계량기 결산액

(단위 : 천원)

구 분	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년		2022년 추계액	비고
					5월말누계	전망액		
계	62,053	66,351	70,689	57,985	31,022	66,632	68,628	
가스미터	61,863	66,252	70,636	57,977	31,014	66,553	68,549	
연료미터 (LPG)	86	43	0	0	0	46	46	
저울	104	56	52	8	8	33	33	
수도미터	-	-	-	-	-	-	-	

[표 13] 각종 계량기 관련 수수료 산출근거

□ 2022년도 세입추계	68,628천원
○ 가스미터 : 302,515대 × 1.03 × 220원 = 68,549천원	
○ LPG미터 : 2대 × 23,180원 = 46천원	
○ 저울 : 10대 × 3,390원 = 33천원	

5) 수도미터검사 수수료 수입 등

- 수도미터검사 수수료는 「계량기 형식승인 등의 수수료 및 비용에 관한 규정」 제3조⁶⁾에 따른 수수료 수입으로 금회 전

5) 정부 및 국회예산정책처(NABO) 2022년도 실질경제성장률 전망 : 3%(상승)

6) 국가기술표준원고시 (제2019-487호, 2019. 12. 12 시행)

「계량기 형식승인 등의 수수료 및 비용에 관한 규정」 제3조(계량기별 검정·재검정 수수료 및 비용)

년대비 61만원(27.3%)이 감소한 158만원을 편성하였음.

- 세수추계는 최근 3년간('18년~'20년) 평균 검사 건수 1,275대에 올해 평균 검사수수료로 전망되는 1,239원을 곱하여 산정하였으며 특이사항은 없음.

[표 14] 최근 3년간 수도미터 검사건수 및 검사수수료

(단위 : 천원)

구 분	2018년	2019년	2020년	2021년		2022년 추계액
				5월말	전망	
검사건수	1,226대	1,337대	1,264대	539대	1,293대	1,275대
검사수수료	2,271	2,683	2,074	754	1,602	1,579

[표 15] 수도미터 검사수수료 산출근거

<p>□ 2022년도 세입추계 ————— 1,579천원</p> <p>◦ 수도미터 : 1,275대 × 1,239원 = 1,579천원</p> <p>※ 평균 검사수수료는 올해 전망되는 검사수수료와 검사건수 반영(1,602천원/1293대=1,239천원)</p>

- 상기 '기타 사용료 수입', '건설공사 품질시험수수료', '각종 계량기 관련 수수료', '수도미터검사 수수료 수입 등' 사업의 세입 산출근거를 살펴보면,
- 예산편성 시 추계기준을 설정함에 있어 일부는 '21년 결산 전망액을 반영하거나 최근 3년 평균 결산액을 설정하고 있

는데, 최근 2년간 코로나19 확산으로 인해 세입 징수에 많은 영향을 미쳤다는 것을 감안하면 이를 고려하지 않은 세수추계는 관성적인 예산편성으로 밖에 판단할 수 없으며,

- 2022년도 소비자 물가상승률을 1.1%로 전망하고 있는 것 또한, 국회예산정책처(NABO)에서 1.6%(상승), 한국금융연구원(KIF)에서 2%(상승)으로 소비자 물가상승률을 전망⁷⁾하고 있다는 것을 감안하면 신뢰성이 낮다고 판단됨.

- 따라서 보다 정확한 세수추계를 위해 명확하고 신뢰성 있는 기준을 마련할 필요가 있다 하겠음.

7) · 한국금융연구원(KIF) (2022년 경제 및 금융 전망, 2021. 11. 8.)

- 연간 소비자물가 상승률은 2022년에는 물가목표 수준인 2.0%를 기록할 전망

· 국회예산정책처(NABO) (2022년도 총수입 예산안 분석, 2021. 10. 21.)

- 주요 거시경제 지표 추이 및 전망 : 2022년 소비자 물가 1.6% 전망

나. 세출 예산안

(1) 일반회계

(단위:백만원)

정책 사업	단위 사업	2021년도 예산	2022년도 예산안	증 감	증감률 (%)	
총 계		1,934	1,924	△ 10	△ 0.5	
기술심사담당관	계	741	758	17	2.3	
	소 계	615	632	17	2.8	
	건설기술심의회 운영	423	433	10	2.4	
	건설기술심의회 운영	423	433	10	2.4	
	건설기술 향상교육 및 우수건설관계자 시상	192	199	7	3.6	
	건설기술 향상교육 및 기술정보 제공	50	49	△ 1	△ 2.2	
	서울특별시 건설상 시상	15	15	-	0	
	기술용역 자체설계를 위한 설계도면 작성지원	90	90	-	0	
	계약금액조정 검증 프로그램 개발 사업	37	45	8	21.6	
	일반예산	소 계	126	126	-	0
		기본경비	126	126	-	0
품질시험소	계	1,193	1,166	△ 27	△ 2.3	
	소 계	813	785	△ 28	△ 3.4	
	건설공사 품질관리 사업	813	785	△ 28	△ 3.4	
	건설자재 품질시험	330	332	2	0.6	
	시험장비 및 행정장비구입	419	290	△ 129	△ 30.7	
	품질시험소 청사 유지관리	64	163	99	154.7	
	일반예산	소 계	380	381	1	0.3
	기본경비	380	381	1	0.3	

(1) 『기술심사담당관』

1) 건설 기술심의회 운영 (사업별설명서 P.19)

- 동 사업은 건설공사 관련 분야별 전문가로 위원회를 구성하여 서울시에서 시행하는 건설공사 설계의 타당성, 안전성, 적정성, 설계경제성(VE) 등을 심의하여 건설기술 발전과 시공의 품질 향상에 기여하고자 하는 것으로, 금회 전년대비 988만원(2.3%)이 증가한 4억 3,318만원을 편성하였음.

[표 16] 2021년도 및 2022년도 건설 기술심의회 세부예산(안)

(단위:천원)

사 업 명		2021년 (A)	2022예산(안) (B)	증감(B-A)	
					(B-A)*100/A
건설 기술심의회 운영		423,307	433,183	9,876	2
	기간제근로자 등 보수	7,373	7,417	44	2
	사무관리비	355,584	355,584	0	0
	공공운영비	2,000	2,000	0	0
	국내여비	1,440	1,440	0	0
	국외업무여비	0	10,000	10,000	100
	시책추진업무 추진비	8,370	8,370	0	0
	특정업무경비	26,040	25,872	△168	△1
	행사실비지원금	22,500	22,500	0	0

- 주요 변동사유는 코로나19로 인해 감추경 되었던 국외업무여비(1천만원)가 다시 편성된 것에 따른 예산 증가로 특이사항은 없음.

[표 17] 최근 5년간 건설기술심의위원회 개최 실적

년도	계	용역발주 심의	설계 심의	정밀안전 진단심의	사업수행 능력평가 기준심의	입찰방 법심의	입찰안내 서심의	설계심의 사후평가	① 설계경제성 (VE)검토	② 공사기간 적정성심의	③ 건설사업관 리계획심의	설계적격 심의
2021 (9.30. 기준)	174	58	46	32	1	1	2	-	19	4	8	3
2020	273	76	64	43	1	4	2	8	58	8	4	5
2019	256	111	62	60	4	5	3	8	-	3	-	-
2018	196	79	57	43	-	5	1	11	-	-	-	-
2017	183	57	58	58	1	1	-	8	-	-	-	-

○ 다만, 최근 5년간 건설기술심의위원회 개최 내역을 살펴보면 수요가 매년 증가하는 추세를 보이고 있는데 개최횟수가 증가되었던 주요 소위원회의 사유를 살펴보면,

- 설계경제성(VE)검토 소위원회의 경우 2020년 「서울특별시 건설기술심의위원회 조례」의 개정⁸⁾으로 인해 계약심사과로부터 업무가 이관됨에 따라 기술심사담당관에서 업무를 수행하고 있어 당해연도부터 설계심의 수요가 연간 50~60건씩 증가됨에 기인한 것이며,

8) 「서울특별시 건설기술심의위원회 조례」 (2019. 12. 31. 개정)

제3조(기능) ③ 위원회는 다음 각 호의 사항을 검토한다.

1. 영 제75조제1항에 따른 설계의 경제성등 검토에 관한 사항

제6조(소위원회) ① 위원회 및 분과위원회는 심의·자문의 전문성 및 효율성을 확보하기 위하여 필요한 경우에는 안전에 따라 다음 각 호와 같이 소위원회를 둔다.

5. 제3조제3항제1호의 사항 : 설계경제성검토소위원회

- 공사기간 적정성심의의 경우 「건설기술진흥법 시행령」의 개정⁹⁾으로 심의대상이 총공사비 300억원에서 100억원이상으로 확대됨에 따른 심의 횟수 증가임.
- 이처럼 상위법 및 조례의 개정으로 인해 심의 종류 및 횟수가 증가하고 있는데, 건설공사의 안전성과 적정성 그리고 경제성 등을 검증하기 위한 심의제도가 지속될 것을 고려한다면,
 - 업무 과다로 인한 위원회의 심사 능률이 저하될 우려가 다분하다 판단되므로, 기술심사담당관의 상급기관 상승과 각종위원회 업무 분리분담 및 인력충원이 이루어져야 할 것으로 사료됨.
 - 아울러, '22년의 경우 정부의 워드 코로나 정책 시행 및 관련법들의 개정으로 인해 심의건수가 금년보다 증가될 것으로 예상되나, 위원회 개최를 위한 건설기술심의위원회 수당, 업무추진비, 수행활동비, 운영비 등은 전년과 동일하게 편성하였는데 이는 소극적 예산편성으로 사료됨.

9) 「건설기술 진흥법 시행령」 (2021. 10. 19. 개정)

제17조(지방심의위원회의 구성·운영) ② 지방심의위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.
 3. 총공사비 100억원(시·군·자치구의 경우에는 50억원) 이상인 건설공사의 공사기간 산정의 적정성에 관한 사항. 다만, 제19조제5항제3호에 따라 기술자문위원회에 자문하여 의견을 받은 건설공사는 제외한다.

2) 건설기술 향상교육 및 기술정보제공 (사업별설명서 P.26)

- 동 사업은 기술직 공무원의 직무능력 향상을 위해 관련 교육을 실시하고 건설환경 변화에 따른 신속한 기술정보를 제공하기 위한 사업으로, 금회 예산은 전년대비 108만원(2.2%) 감소한 4,884만원을 편성하였음.
- 주요 변동사유는 코로나19 확산으로 인해 워크숍 시행이 불가능 할 것으로 판단하여 이에 대한 예산을 1천만원을 편성하지 않아 감소된 것으로 특이사항은 없음.

[표 18] 기술직공무원 직장교육 참여율 ('18~'21년 10월 현재)

구분	계	토목 과정	건축 과정	전기 과정	기계 과정	농지 과정	비고
계	603	256	90	92	94	71	
2021년	186	75	25	30	30	26	코로나19로 온라인 교육
2020년	-	-	-	-	-	-	코로나19로 교육 미시행
2019년	177	68	39	22	26	22	
2018년	240	113	26	40	38	23	

[표 19] 최근 5년간 기술사 취득현황 ('17년~'20년, '21년 미조사)

구분	계	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년	비고
취득인원	39명	4명	5명	7명	12명	11명	
합격률	3.7%	2.5%	2.4%	3.0%	6.7%	교육미실시	

- 동 사업은 연평균 교육자가 약 200여명이고 기술사 합격자가 꾸준히 증가하는 등 기술직 공무원의 업무능력 향상에 기여하는 바가 큼에도 불구하고, '20년에는 코로나19 확산으로 시행하지 못하였으나, 금년은 기술사 학원과의 협약¹⁰⁾을 통해 전원 온라인교육을 실시하고 있음.

[표 20] 기술직공무원 직장교육 직원 만족도 현황

(매우 만족/다소 만족 비율, 단위 : %)

구분	2019년	2020년	2021년 (상반기)	비 고
자기발전 및 실무수행에 도움	76/24	76/24	80/20	
기술사 자격시험 대비 도움	72/28	72/28	68/32	
강사 수준 및 강의 기법 만족도	73/27	73/27	58/42	
대면교육 대비 온라인교육 선호	-	-	73/27	

[표 21] 기술직공무원 직장교육 취소 현황

구분	2019년	2020년	2021년 (상반기)	비 고
직장교육 취소(미이수)	62명	미실시	3	

- 한편, 금년 최초로 실시된 온라인 교육의 직원 만족도를 살펴보면 강사 수준을 제외한 대부분의 항목에서 직원들이 만족하고 있는 것으로 나타나고 있고, 직장교육 취소자가 오프라인 교육시 보다 현저하게 감소하였다는 것을 감안하면,
 - 추후 동 사업을 추진함에 있어 온·오프라인을 모두 병행하여 추진 할 수 있는 사업 계획과 예산 추계가 이루어져야 할 것으로 사료됨.

10) 기술심사담당관-222(2021. 1. 6.)

3) 서울특별시 건설상 시상 (사업별설명서 P.31)

- 동 사업은 서울시의 안전하고 수준 높은 도시기반시설 건설 기술 발전에 기여한 시민, 단체 등을 발굴하여 시상함으로써 건설기술 발전과 시민생활 편익 증진에 기여하고자 하는 것으로, 금회 전년과 동일한 1,517만원을 편성하였음.
- 서울시 건설상 시상의 경우 서울시 건설분야 근로자들의 사기진작을 위해 실시하는 사업이므로, 다양한 계층에 홍보를 강화하여 공적이 탁월한 개인이나 단체가 수상할 수 있도록 하여 '서울시 건설상'의 위상을 높일 수 있는 방안을 강구해야 할 것임.

4) 기술용역 자체설계를 위한 설계도면 작성 지원 (사업별설명서 P.35)

- 동 사업은 기술직 공무원의 자체설계 능력 향상을 통해 업무 역량을 강화하고자 하는 사업으로 금회 전년과 동일한 9,000만원을 편성하였음.
- 동 사업은 '기술용역 발주부서 자체시행 기준'¹¹⁾에 따라 전문 기술을 요하지 않는 소규모 단순설계 등 7개 분야의 47개 공종에 대한 자체설계도면(CAD) 작성비를 지원¹²⁾하는 것임.

11) 행정2부시장 방침 제10058호, ('11. 7. 8.)

12) 자체설계도면(CAD) 작성비 지원 분야: 도로, 시설물 유지관리, 상수도, 건축, 기계·설비, 조경 분야

[표 22] 최근 5년간 예산 집행 및 불용 내역

※ 2021. 9월 30기준, (단위 : 천원)

연 도	발주부서 요청금액	당초예산	전년이월	예산현액	집행금액	불용액	불용률(%)	비고
계	425,797	470,000		470,000	374,269	67,062		3년간 (18~20) 평균불용률 21.1%
2021	89,985	90,000	-	90,000	61,331	-	-	
2020	88,163	95,000	-	95,000	81,995	13,005	13.7	
2019	61,110	95,000	-	95,000	54,604	40,396	42.5	
2018	92,955	95,000	-	95,000	88,262	6,738	7.1	
2017	93,584	95,000	-	95,000	88,077	6,923	7.3	

- 자체도면 작성에 따른 예산절감과 직원 업무능력의 향상으로 인해 실효성이 큰 사업이나, 발주부서의 자체 예산편성으로 인해 (한강사업본부, 상수도사업본부 등) 요청금액이 다소 감소하고 있는 추세임.
- 동 사업의 경우 직원들의 업무 능력향상에도 크게 기여하고 있어 사업추진에 따른 효용성은 입증되었으나, 사업의 요청건수는 감소하는 추세이므로 자체설계 대상사업의 지속적인 발굴 및 활성화 기여 우수자에 대한 인센티브 등을 추진하여 공무원의 역량강화 및 예산낭비를 방지하기 위한 적극적인 사업추진의 노력이 필요하다 사료됨.

[표 23] 2021년도 설계도면 작성 지원사업 내역

연번	기관(부서)	자체설계 대상사업	배정금액	집행금액
	계		89,985	61,330
1	문화본부 (역사문화재과)	남산골한옥마을 전통정원 시설물정비	3,027	2,882
2	서울시립대학교 (시설과)	교내 시설물 유지보수 및 소규모 개선 공사 등	12,240	0
3	체육시설관리사업소 (목동사업과)	목동운동장 녹지대 정비공사	3,936	3,773
4	체육시설관리사업소 (시설개선과)	잠실운동장 녹지대 정비공사	3,720	3,645
5	서울식물원 (시설운영과)	공원 내 기초질서 관련 안내시설 정비	6,120	5,814
6	서부공원녹지사업소 (시설과)	월드컵공원 노후 시설물 정비 외 1건	3,876	0
7	서부공원녹지사업소 (여의도공원)	여의도공원 녹지대 노후경계목 정비 외 4건	12,438	11,730
8	서부공원녹지사업소 (공원운영과)	경의선숲길공원 정비사업	4,740	4,500
9	강동구 (푸른도시과)	하천생태복원 및 녹화사업	4,284	4,284
10	강동구 (치수과)	빗물관리시설 확충사업	2,904	0
11	동대문구 (치수과)	종량천 자전거도로 및 산책로 정비	5,100	4,947
12	광진구청 (공원녹지과)	미세먼지저감 조림사업	4,488	4,354
13	성북구청 (공원녹지과)	빈집활용 생활정원 조성사업	1,284	1,284
14	종량구 (치수과)	중화2동 희망지사업지구 노후 하수관로 정비공사 외 7건	15,180	14,117
15	성동구청 (공원녹지과)	가로변 녹지량 확충사업(금호터널 일대) 외 1건	6,648	0

5) 계약금액조정 검증 프로그램 유지관리 (사업별설명서 P.38)

- 동 사업은 건설공사 설계변경 및 물가변동에 따른 계약금액 조정시 적정성 여부의 신속한 확인을 위한 계약금액조정 검증 프로그램의 운영 및 유지관리를 위한 사업으로 금회 전년 대비 813만원 증가한 4,451만원을 편성하였음.

- 주요 변동사유는 정보화용역사업의 단가 현실화에 따른 용역 비용 증가에 기인하는데, 이는 과년 동 사업추진시 예산부족으로 인해 용역발주가 유찰된 바, 금회 예산편성 시 기술자 투입일에 따른 노임을 현실화(응용SW 개발자 및 IT교육강사 직무 등) 하고자 ‘소프트웨어 대가산정 가이드’¹³⁾에 따른 적정 유지관리비를 반영하여 예산을 증액 편성한 것으로,

[표 24] 한국소프트웨어산업협회 ‘2021년 적용 SW기술자 평균 임금’

구 분	평균임금(일당)	
	2020년	2021년
IT PM	362,780	411,329
데이터아키텍트	399,985	437,063
응용SW 개발자	305,985	323,174
데이터베이스 운용자	274,324	298,254
IT시스템 운용자	278,605	284,286

- 최근 3년간 계약금액조정 검증 프로그램 운영실적을 살펴보면, 올해 9. 30일 현재 예산 절감액에 해당하는 제비율 검증 8억 17백만원, 산업안전보건관리비 검증 27백만원으로 합계 8억 44백만원의 예산절감효과를 보았다는 측면에서 사업추진의 목적은 이루고 있다 판단됨.

13) 한국소프트웨어산업협회(2020. 12. 1.) ‘2021년 적용 SW기술자 평균 임금 공표’

[표 25] 계약금액조정 검증 프로그램 운영실적

(단위 : 건, 백만원, '21.9.30. 기준)

년도	계		제비율 검증		산업안전보건관리비 검증	
	조치건수	금 액	조치건수	금 액	조치건수	금 액
합 계	6,105	8,436	5,647	8,165	455	269
'21년	1,387	1,352	1,288	1,282	99	70
'20년	2,378	3,588	2,191	3,505	184	82
'19년	2,340	3,496	2,168	3,378	172	117

※ 2021년 실적이 다른 년도에 비해서 적은 사유는 대부분의 설계변경이 10월~12월 사이에 진행되기 때문임.

(2) 『품질시험소』

1) 건설자재 품질시험 (사업별설명서 P.43)

- 동 사업은 건설자재 품질시험 및 외부전문가 합동점검으로 부실공사를 예방하여 건설공사 품질수준 향상에 기여하고 품질시험관리시스템의 운영으로 업무효율성을 향상시키고자 하는 것으로, 금회 전년대비 271만원(0.8%)이 증가한 3억 3,241만원을 편성하였음.
- 주요 변동사유를 살펴보면 수도미터 검사장이 별관에서 본관으로 이전함('20. 12월)에 따라 검사용 계측기 교정감사 대수가 13대에서 79대로 증가하여 시험장비 교정수수료가 전년 대비 1,749만원이 증가 하였으며,

[표 26] 품질시험소 시험장비 교정 수수료 단가 비교표

연번	용도	장비명	교정주기(년)	규격	'21년도			'22년도		
					수량(대)	단가(천원)	금액(천원)	수량(대)	단가(천원)	금액(천원)
1	택시미터	주행검사기	1	CT-II	7	40	280	8	40	320
2	LPG미터	전기식 지시저울	1	100g~30kg	1	77	77	1	77	77
		기준유리제 온도계	1	0~50℃	1	88	176	1	88	176
				-2~52℃	1	88		1	88	
3	주유기	기준탱크	2	20L	2	187	760	-	-	-
				100L	1	386				
4	저울	분동	2	20kg	-	-	-	20	30	600
		기준분동(1급)		1mg~10kg	-	-	-	2	525	1,050
5	수도미터	전자유량계	2	DMF2110	-	-	-	16	540	8,640
				Promass	-	-	-	2	460	920
		온도변환기	2	TFT35	-	-	-	14	250	3,500
		압력계	2	S-20	-	-	-	14	250	3,500
합계					13		1,293	79		18,783

- 시험연구비의 경우 아스콘 함량시험 시 사용하는 추출기가 자동원심추출기로 교체되었으나 교체 전 사용하던 '1-브로모프로판'이 재사용 가능하다는 판단으로 약품비와 특정폐기물 감소함에 따른 감액(1,089만원)분을 반영 하였음.
- '1-브로모프로판'의 경우 지난('19년) 행정사무감사에서 지적한 것처럼 '삼염화에틸렌'의 대체품으로 사용하고 있기는 하나 '20. 7. 27일 유해화학물질로 신규 등록¹⁴⁾된 물질이므로, 유예기간이 끝나는 2024년 전까지 이를 대체하기 위한 시약 발굴 노력과 이를 위한 예산편성이 수반되어야 할 것으로 사료됨.

14) 국립환경과학원고시 「유독물질의 지정고시」 (제2020-20호, 2020. 7. 27.)

고유번호	화학물질의 명칭
2020-1-997	1-브로모프로판[1-Bromopropane; 106-94-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물

2) 시험장비 및 행정장비구입 (사업별설명서 P.51)

- 동 사업은 노후된 시험장비를 교체하여 시험능률을 향상시켜 품질시험소의 신뢰성을 제고하고자 하는 사업으로 금회 전년 대비 1억 2,841만원(30.7%)이 감소한 2억 9,034만원을 편성하였음.

- 서울시는 주요 감소사유로 시험장비 확충 5개년 계획([표 24] 참조)에 따라 '21년 자동원심 추출장치(2억4천만원) 등의 장비가 구매 완료됨에 따라 금회 예산을 감액 편성하였다는 입장인데,
 - 품질시험소의 전체 장비 중 내구연한이 경과된 장비가 42%라는 것을 감안하면([표 27] 참조), 매우 소극적인 예산 편성으로 밖에 판단할 수 없는 바, 시험에 필요한 새로운 장비를 구매하는 것도 중요하지만 내구연한 경과 장비 중 노후된 장비에 대해서는 교체계획을 수립하는 등 보다 적극적인 예산 편성이 되도록 노력이 필요하다 하겠음.

[표 27] 품질시험소 내구연한 경과 시험장비 현황

구 분	보유장비 수	내구연한 경과 장비 수
주 장비	230대	92대
시험 기구	112대	51대
합 계	342대	143대(42%)

3) 품질시험소 청사 유지관리 (사업별설명서 P.56)

- 동 사업은 품질시험소 청사의 청결과 쾌적한 환경을 조성하여 청사 노후 시설물의 유지관리 지속성을 향상시키고자 하는 것으로 금회 전년대비 9,810만원(152%)이 증가한 1억 6,253만원을 편성하였음.
- 주요 증가사유는 품질시험소 청사 내 축탁직 근로자가 1명에서 2명으로 증가됨에 따른 인건비 증가액 4,561만원과 청사 화장실 석면제거 등에 따른 시설비로 5,137만원을 편성하였기 때문임.

[표 29] 축탁계약직 근거 및 정년

- 관련근거 : 행정1부시장 방침 제347호('16.11.25)
 - 기간제근로자의 공무원 전환 및 축탁계약직 재고용
- 축탁계약직은 고령자 적합 업무인 청소, 경비, 주차관리, 운전 직종에 종사한 공무직에 대하여 정년(만60세)이후 재고용하여 만65세까지 계약직 근로자로 고용을 승계한 직종을 의미함

- 인건비의 경우 품질시험소에서 근무 중인 4명의 공무원 중 1명이 퇴직 후 축탁직으로 전환됨에 따른 인건비 증가액으로 특이사항은 없다 하겠으나,
 - 석면제거의 경우 세계보건기구(WHO) 산하 국제암연구소

(IARC)에서 1986년 석면을 1군 발암물질로 지정하였고, 대한민국 노동부 또한 2007년에 이미 사용금지 대상으로 지정¹⁵⁾하였다는 점을 감안하면, 품질시험소 직원들의 건강을 고려하지 않은 늦장 예산편성이라고 밖에 판단할 수 없는 바, 추후 이러한 성격의 예산은 조기 편성할 수 있도록 해야 할 것임.

[표 30] 품질시험소 석면 현황

구분	장소	면적(m ²)	주요 석면물질	위해성평가 결과	비고
본관	화장실 칸막이	115.38	밤라이트	낮음	
	강당 창고 텍스	16.09	텍스	낮음	
별관 1	지하 1층 기계실 천장	88	텍스	중간	'20. 1.7. 철거완료
	지하1층 일부, 1층, 2층 천장	852.37	텍스	낮음	'20. 1.7. 철거완료
별관 2	택시미터 검정 사무실	35.12	텍스	낮음	'20. 1.7. 철거완료
별관 3	택시미터 접수실	26	텍스	낮음	'20. 1.7. 철거완료

15) 노동부 고시(제2007-26호) 석면함유제품의 제조, 수입, 양도, 제공 또는 사용 금지에 관한 고시