공공건축 사업계획 사전검토제도의 이해

2021

방 재 성

건축공간연구원 국가공공건축지원센터

목 차

- 01. 사업계획 사전검토 운영 체계
- 02. 수행 현황과 성과
- 03. 대상과 절차
- 04. 사전검토 신청서 작성방법
- 05. 사전검토 의견서 구성과 활용

01

사업계획 사전검토 운영 체계

1. 사업계획 사전검토의 필요성과 목적



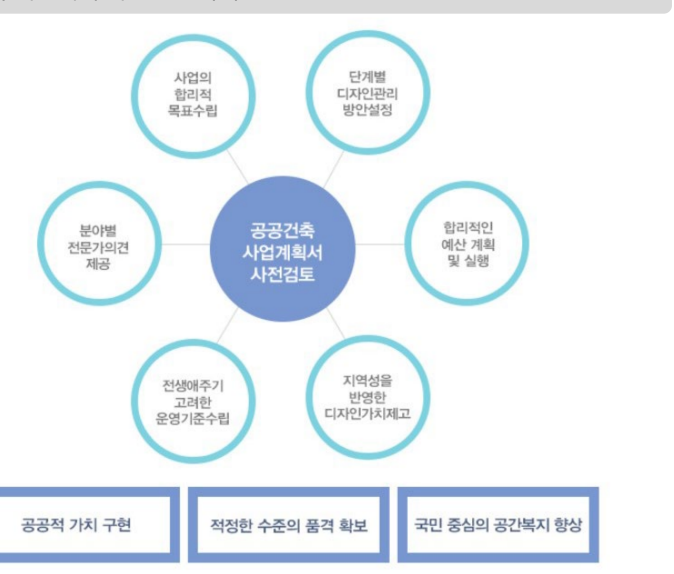
공공건축 사업계획 사전검토 법제화의 배경 및 필요성



1. 사업계획 사전검토의 필요성과 목적



공공건축 사업계획 사전검토 목적



2

2. 사업계획 사전검토 수행기관



공공건축 사업계획 사전검토의 수행 근거

→「건축서비스산업 진흥법」제23조 (공공건축 사업계획에 대한 사전검토 등)

② 공공기관이 대통령령으로 정하는 공공건축 사업을 하고자 할 때에는 제22조의2제2항 각 호의 내용을 포함한 사업계획서를 작성하여 이를 제24조에 따른 공공건축지원센터 또는 제24조의2에 따른 지역 공공건축지원센터에 제공하여 검토를 요청하여야 한다.



사전검토 수행기관 (공공건축지원센터로 지정(인가) 받은 기관)

→ 국가공공건축지원센터 또는 지역공공건축지원센터

- 건축공간연구원 공공건축지원센터 (2014. 06월)
- 서울시 지역공공건축지원센터 (2020. 02월)
- 서울시교육청 지역공공건축지원센터 (2020. 03월)
- 충청남도 지역공공건축지원센터 (2020. 05월)
- 부산시 지역공공건축지원센터 (2020. 06월)

- 경기도교육청 지역공공건축지원센터 (2020. 10월)
- 대구시교육청 지역공공건축지원센터 (2021. 06월)
- 경기도 지역공공건축지원센터 (2021. 07월)
- 경상남도 지역공공건축지원센터 (2021. 10월 개소 예정)

국가 1개소 + 지자체 4개소 + 교육청 3개소

2. 사업계획 사전검토 수행기관



지역공공건축지원센터의 주요업무

- → 「건축서비스산업 진흥법」제24조의2 (지역 공공건축지원센터의 설치 등)
- ① 시ㆍ도지사 또는 시장ㆍ군수ㆍ구청장은 지역 공공건축지원센터를 설치ㆍ운영할 수 있다.
- ② 제1항에 따라 설치된 지역 공공건축지원센터는 다음 각 호의 업무를 수행한다.
- 1. 해당 지방자치단체 또는 관할 시·군·구(자치구를 말한다. 이하 같다)에서 발주하는 공공건축 사업에 대한 제23조제2항에 따른 공공건축 사업계획서에 대한 사전검토 업무
- 2. 해당 지방자치단체 또는 관할 시 \cdot 군 \cdot 구에서 발주하는 공공건축 사업에 대한 제24조제2항 각 호의 업무
- 3. 그 밖에 국토교통부장관이나 시 · 도지사 또는 시장 · 군수 · 구청장이 요청하는 사항

지역공공건축 지원센터 주요 업무 (진흥법 제24조, 제24조의2) 사업계획 사전검토

건축기획

공공건축 관계자 교육

공공건축 자문응답 (제24조 2항)

- 공공건축 발주, 기획 및 관리, 디자인관리
- 에너지효율화 등 지속가능성 제고방안
- 공공건축 유지·관리, DB 구축
- 그 밖의 자문 및 지원업무 (설계공모, 공공건축계획, 모니터링 등)

2. 사업계획 사전검토 수행기관



>> 공공건축지원센터의 사전검토 역할분담

- → 국가공공건축지원센터는 국가기관(정부부처 및 공공기관) 중심으로 사전검토 수행
 - : 지역 공공건축지원센터가 미설립 된 자치단체의 사전검토 수행
- → 광역자치단체나 교육청별로 설립된 지역공공건축지원센터가 독립적으로 사전검토 수행
 - : 광역자치단체 본청, 기초자치단체, 지방공기업, 출연기관이 발주하는 공공건축사업
 - : 교육청은 산하 교육지청 및 학교의 공공건축사업

국가공공건축지원센터 (건축공간연구원)

광역지자체 지역공공건축지원센터 (서울시, 부산시, 경기도, 충청남도) 교육청 지역공공건축지원센터 (서울시, 경기도, 대구시)

- 국가기관
- 지역공공건축지원센터 미설립 자치단체 사업
- 광역자치단체 본청 사업
- 산하 기초자치단체
- 지방공기업, 출연기관

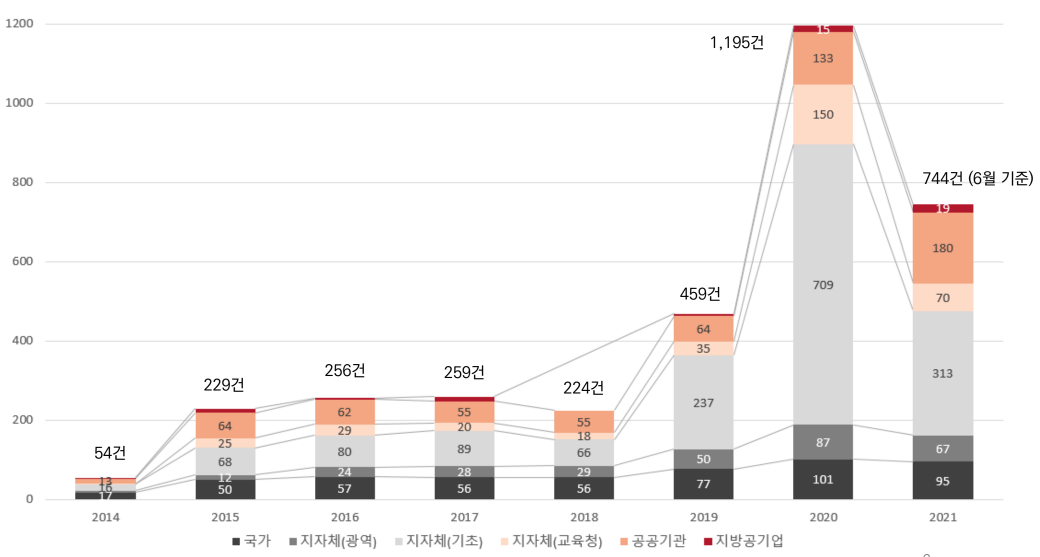
- 교육청 본청 사업
- 교육지원청 사업

02

사업계획 사전검토 수행현황과 성과

1. 사업계획 사전검토 수행현황과 성과

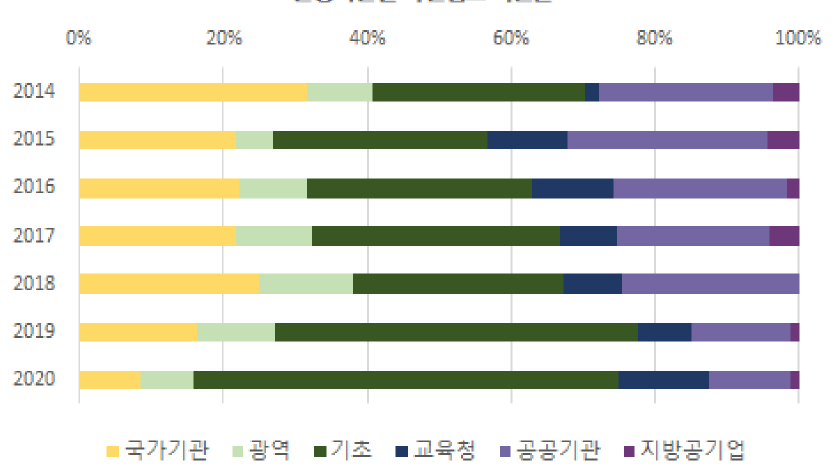
사전검토 신청기관 현황 (2014년-2021.6월)



1. 사업계획 사전검토 수행현황과 성과

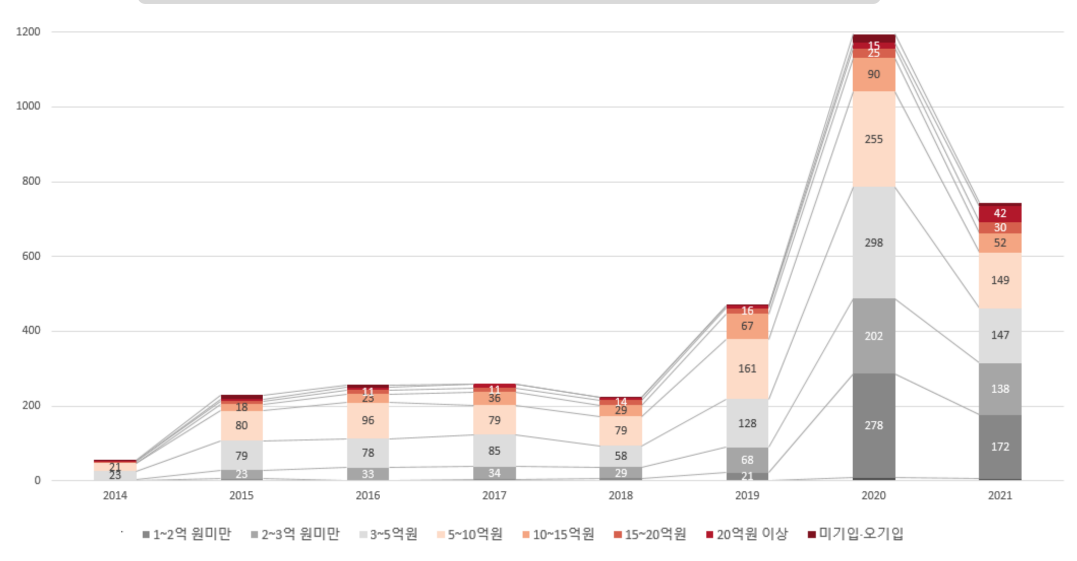
사전검토 신청기관 현황 (2014년-2020년)

신청기관별 사전검토 백분율



1. 사업계획 사전검토 수행현황과 성과

사전검토 신청사업의 설계비 현황 (2014년-2021.6월)

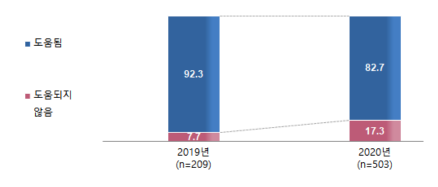


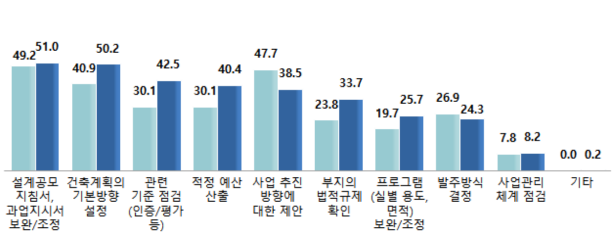
2. 사업계획 사전검토에 대한 평가



사전검토 수행 공공기관 담당자 인식

공공건축 사업계획 사전검토가 실질적으로 업무에 도움이 되는지에 대한 설문결과를 살펴보면 응답자의 82.7%가 업 무에 도움이 된다고 응답함 사전검토가 도움이 되고 있는 부분은 '설계공모지침서, 과업지시서 보완/조정'(51.0%), '건축계획 기본방향 설정'(50.2%), '관련 기준 점검'(42.5%), '적정 예산 산출'(40.4%) 등으로 나타남





■ 2019년(n=193) ■ 2020년(n=416)

03

사업계획 사전검토의 대상과 절차

1. 사전검토 대상기관과 사업



사전검토 대상 기관 (「건축서비스산업 진흥법」제2조)

→ 사전검토 대상 기관

- 1. 국가기관
- 2. 지방자치단체
- 3. 「공공기관의 운영에 관한 법률」 제4조제1항에 따른 공공기관
- 4. 「지방공기업법」에 따른 지방공기업

사전검토 대상 기관 분류

2017.12 기준

	사전검토 대상기관											
구분	국가기관		:	'자치 '체	공공기관의 운영에 관한 법률에 따른 공공기관		지방공기업법에 따른 지방 공기업					
						공기업	공기업 준정부 기관	기타 공공기관	직접경영	간접	경영	총 합계
	부	처	청	광역	기초				지방 직영기업	지방 공사	지방 공단	
개수	18	5	17	17	226	35	93	210	248	63	88	1.020
계		40		24	43		338			399		1,020

1. 사전검토 대상기관과 사업



사전검토 대상사업 (「건축서비스산업 진흥법」제23조 및 동법 시행령 제17조, 제23조)

→ 사전검토 대상사업

- 1. 설계비 추정가격이 1억원 이상인 건축물
- 2. 「건축서비스산업 진흥법 시행령」제17조제1항제2호에 따라 국토교통부장관이 공모방식을 우선적으로 적용하여야 한다고 정하여 고시하는 용도의 건축물 (관련 고시 없음)

→ 설계비 추정가격

- 1. 연구용역, 건축기획 등을 제외한 실질적인 설계용역비 (부가세 제외)
- 2. 건축설계가 주공종인 사업으로 부속공종(전기, 기계 분야 등)을 포함하는 전체 설계비를 산정
- 3. 설계자 선정 후 이루어지는 모든 설계업무에 해당하는 용역비 ('공공발주사업에 대한 건축사의 업무범위와 대가기준 '에 따른 계획-중간-실시설계를 모두 포함)
- → 설계비 추정은 합리적인 공사비와 설계요율 산정에서 시작

추정 설계비 = 설계비 산정 공사비 * 건축설계 대가요율 * 인증관련 추가요율 * 특수요인 보정

→ 합리적인 공사비와 설계요율 산정은 건축기획으로 가능

건축설계 및 계획 분야 전문가에 의한 합리적인 공사비와 설계비 산정이 사전검토 대상여부의 시작

1. 사전검토 대상기관과 사업



사전검토 면제사업 (「건축서비스산업 진흥법」 시행령 제17조, 제20조)

- 1. 설계비 추정가격이 1억원 미만인 사업
- 2. 「건축법 시행령」 별표 1 제17호부터 제26호까지 및 제28호에 해당하는 건축물 : 공장, 창고, 위험물 저장 및 처리시설, 자동차 관련시설, 동식물 관련시설, 자원순환 관련시설 등
- 3. 「국가재정법」제38조에 따른 대규모사업에 대한 예비타당성 조사를 한 사업
- 4. 「지방재정법」제37조제2항에 따른 신규사업에 대한 타당성 조사를 한 사업
- 5. 「건설기술 진흥법」 제47조에 따른 건설공사의 타당성 조사를 한 사업
- 6. 국가공공건축지원센터 또는 지역공공건축지원센터가 건축기획 업무를 수행하는 경우

「국가재정법」에 따른 예비타당성 조사

「지방재정법」에 따른 신규사업에 대한 타당성 조사

「건설기술진흥법」에 따른 건설공사의 타당성 조사

총사업비가 500억원 이상이고 국가의 재정지원 규모가 300억원 이상인 신규 사업

지방자치단체가 추진하는 총사업비가 500억원 이상인 신규 사업 (행정안전부장관이 정하는 전문기관으로부터 타당성 조사)

총공사비가 500억원 이상으로 예상되는 건설공사 (「건설기술진흥법」 시행령 제81조)

2. 사전검토 신청시기와 절차



사전검토 신청 시기 (「건축서비스산업 진흥법 시행령」제20조)

→ 설계용역 입찰공고 전

② 공공기관은 법 제23조제2항에 따른 공공건축 사업계획서의 사전검토를 요청하려는 경우에는 설계 용역 입찰공고 전에 국토교통부령으로 정하는 사업계획 사전검토 신청서에 공공건축 사업계획서를 첨부하여 공공건축지원센터에 제출하여야 한다.

→ 전체 사업일정을 고려한 사전검토 신청 시기 선정이 중요

- 1. '설계용역 입찰공고 전'은 발주기관에게 사전검토 신청시기 선정의 자율성을 부여하기 위한 조항 (설계용역 입찰공고가 진행중 이거나 완료된 사업은 사전검토 접수 불가)
- 2. 「건축서비스산업진흥법」 개정에 따른 공공건축 조성절차를 고려하여 신청할 필요
- 3. 건축기획 완료 후 바로 신청하고 공공건축 심의 전 보완기간 확보할 필요



→ 사업지연 방지를 위해서는 건축기획을 통한 합리적인 사업일정계획 수립이 중요

2. 사전검토 신청시기와 절차



사전검토 기간 (「건축서비스산업 진흥법」제23조)

- → 사전검토 소요기간은 30일 (「건축서비스산업 진흥법」제23조)
 - ⑤ 공공건축지원센터등은 제2항 및 제4항에 따라 검토 및 재검토를 요청받은 사업계획서를 검토하고 30일 이내에 그에 대한 의견을 해당 공공기관과 관계 중앙행정기관의 장 및 관계 지방자치단체의 장에 게 제공하여야 한다



사전검토 재검토 사업 (「건축서비스산업 진흥법」제23조)

- → 중요사항 변경사업은 사업계획 재검토 (사전검토 의견을 반영하기 위한 변경은 제외)
 - ⑤ 공공기관은 제2항에 따른 사업계획서의 내용 중 사업예산, 건축물 등의 입지 및 규모 등이 변경되는 경우에는 공공건축지원센터등에 변경된 사업계획서에 대하여 자문하거나 재검토를 요청할 수 있다. 다만, 건축물등의 입지 변경 등 대통령령으로 정하는 중요한 사항을 변경하는 경우에는 공공건축지원센터 등에 변경된 사업계획서에 대한 재검토를 요청하여야 한다.
- → 중요사항 변경하는 경우 (「건축서비스산업 진흥법」 시행령 제20조)

건축물 입지변경 부지면적 30% 증감

공사비 예산 30% 증감 건축물 주용도 변경 3년 이상 사업이 지연되어 사업기간을 변경하는 경우

2. 사전검토 신청시기와 절차



사전검토 업무 수행 절차

공공건축 사업계획서 사전검토 기간 (30일) 추가자료 신청서 보완서류 준비, 작성, 제출 준비, 제출 제출 기관면담 (신청기관, 외부전문가, 내부연구진) (필요시) 건축기획 추가자료 사업대상지 신청서 요청 답사 접수 보완서류 외부전문가 국가 분야별 요청 의견서 의견서 공공건축 외부전문가 → 검토의견 (매월 첫째, 작성 통지 지원센터 취합 선정 셋째 화요일)

3. 사전검토의 전문가 활용



국가공공건축지원센터의 전문가와 외부 전문가 활용

→ 제12조(사전검토 전문가의 선정)

사전검토 업무를 수행하는 자(이하 사전검토 전문가라 한다)는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자격 을 갖춘 사람으로 선정한다.

- ①「건축사법」에 따라 건축사 자격을 취득한 후 3년 이상 해당 업무를 수행한 자
- ② 해당 전문분야의 박사학위를 취득한 후 3년 이상 해당 업무를 수행한 자
- ③ 해당 전문분야의 석사학위를 취득한 후 9년 이상 해당 업무를 수행한 자
- ④ 해당 전문분야의 학사학위를 취득한 후 12년 이상 해당 업무를 수행한 자

검토분야	인원(인)	비율(%)
건축계획	89	72.4
구조, 토목, 조경, 기계소방, 실내건축, 전시기획, 전기통신	14	11.4
도시계획, 부동산개발, 교통	8	6.5
친환경에너지, 문화재, 감정평가, 견적(공사비), 지하철연결	8	6.5
CM	4	3.3

04

사전검토 신청서 작성방법

1. 사전검토 신청과 접수 (국가공공건축지원센터)

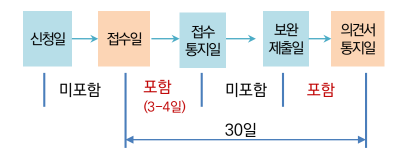


사전검토 접수와 기간산정

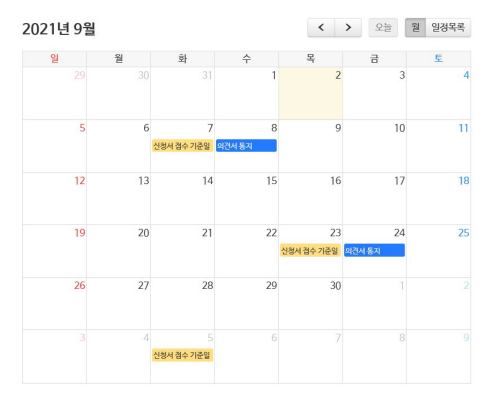
→ 사전검토 접수는 월 2회 (12월은 법정업무 결산을 위해 미접수)

- 사전검토 신청은 수시로 가능하며 월 2회 접수
- 1~11월:월 2회 접수(첫 번째,세 번째 주 화요일까지 신청된 사업)
- 12월: 미접수 (법정업무 결산)

→ 사전검토 소요기간은 30일



- 접수일로부터 30일 이내 (법정 공휴일 제외)
- 신청일에 상관없이 접수일은 1, 3주 화요일
- 해당 접수일이 공휴일인 경우 다음날 접수
- 검토자료 보완에 소요된 기간은 미포함



1. 사전검토 신청과 접수



사전검토 신청과 통지절차 신청 – 접수확인 – 통지 절차 (전자공문으로 처리)

건축기획 수행사업 (자료보완이 필요 없는 사업)

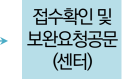
신청공문및 신청서 온라인 작성 (신청기관)



사전검토의견서 통지공문 (센터)

건축기획 미수행사업 (자료보완이 필요한 사업)

신청공문및 신청서 온라인 작성 (신청기관)



거축기회 보완제출공문 (신청기관)

사전검토의견서 통지공문 (센터)



사전검토 보완, 철회, 반려 (국가공공건축지원센터, 「공공건축 사업계획서 사전검토 업무지침」)

- → 사전검토 보완
- 사전검토 신청서 및 첨부자료의 내용이 구체적으로 작성되지 않거나 근거가 미흡하여 검토의견 제시가 어려운 경우
- 보완 자료를 요청받게 되면 해당 자료를 작성하여 국가공공건축지원센터에 제출
- 자료 보완 기간은 전체 사전검토 기간에 미 산입되므로 사전검토 기간을 단축하기 위해서는 필요한 자료를 빠짐없이 제출
- → 사전검토 철회
- 사전검토 신청 후 사업취소 등 중대한 변경 사항이 발생했을 경우, 해당 공공기관의 장은 사전검토 철회를 요청
- → 사전검토 반려
- 사업계획 사전검토 대상사업이 아닌 경우 (설계비 1억 미만 등)
- 관련 서류를 제출하지 아니하였거나 서류 검토결과 미비사항이 있을 경우
- 사전검토 의견서 통지 전에 설계용역 입찰공고를 시행한 경우

1. 사전검토 신청과 접수



사전검토 온라인 신청방법 (국가공공건축지원센터의 경우)

사전검토 신청서 온라인 작성 웹페이지 접속 및 로그인

https://submit.npbc.or.kr

사전검토 신청 전자공문 발송

사전검토 신청서 온라인 작성 및 첨부자료 업로드

사전검토 신청서 접수 및 진행

사전검토 의견서 통지

전자문서(공문)로 사전검토 의견서 통지

온라인 작성 웹페이지 접속

이메일 인증 및 로그인

전자문서(공문)로 사전검토 신청 (수신처: 건축공간연구원)

- ※ 전자공문에는 붙임파일 없이 제출 가능
- ※ 신청서 작성 및 제출은 상시 가능하며, 제출된 사전검토 신청서는 접수일에 일괄 접수처리



신청서 등록 클릭 후 작성

[신청서 작성 항목 및 주요 내용]

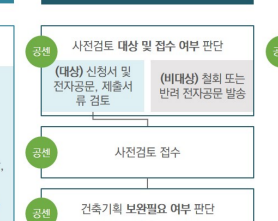
- 기본정보 : 기관·사업·담당자 정보
- 사업개요 : 사업의 목적, 추진경위
- 사업계획1 : 지역·부지특성, 규모
- 사업계획2: 예산, 지속가능성 제고방안, 발주방식, 향후 일정, 사업관리체계
- 건축계획: 배치계획, 공간 및 시설계획, 지역활성화 방안, 시설 운영·활용 계획
- 파일첨부 : 신청서 항목별 필수/선택 구분
- ※ 파일당 최대용량은 300MB이며, 이를 초과하 는 파일은 이메일(npbc@auri.re.kr)로 제출



(이후 수정이 불가하므로 유의)

클릭하여 PDF다운로드

신청서 파일 다운로드



(필요) 보완이 필요

한 항목 보완요청

웹페이지 로그인

보완내용 확인 후

보완자료 제출

(불필요) 사전검토

사전검토 진행

- ※ 전자공문에 의견서 붙임하여 발신
- ※ 신청기관은 웹페이지 로그인하여 의견서 다운

작성내용 검토 후, 입력완료 클릭





→ 사전검토 신청서 쉽게 쓰는 방법





- 1. 건축기획 보고서 및 신청서 제출시 필요한 첨부자료 준비
- 2. 국가공공건축지원센터의 '사전검토 신청서 작성 가이드' 및 각종 가이드를 보면서, 건축기획 내용을 신청서로 옮겨 적기
 - 충실한 건축기획 보고서는 신청서 작성을 쉽게 함
 - 예비타당성 조사, 타당성 조사, 사업기본계획 등은
 법적 근거, 목적과 내용이 건축기획과 차이가 있으므로
 건축기획의 내용을 포함시켜 연구나 용역을 발주할 필요



건축기획 (「건축서비스산업 진흥법」 제22조의2, 시행령 제19조의2)

- ② 공공기관은 공공건축 사업을 하려는 경우에는 다음 각 호의 내용을 포함한 건축기획 업무를 수행하여 야 한다.
- 1. 사업의 규모와 내용, 사업기간, 재원조달계획 등 사업의 추진에 관한 사항
- 2. 발주방식에 관한 사항
- 3. 디자인관리방안
- 4. 에너지 효율화 등 지속가능성 제고방안
- 5. 그 밖에 공공적 가치 및 품격 제고를 위하여 대통령령으로 정하는 사항
- ① 법 제22조의2제2항제5호에서 "대통령령으로 정하는 사항"이란 다음 각 호의 사항을 말한다.
- 1. 주변 유사시설 · 유휴시설과의 연계 활용 및 차별화 방안
- 2. 지역사회 및 지역경제 활성화를 위한 방안
- 3. 건축물등의 배치. 공간 활용 및 시설 계획의 주안점
- 4. 향후 시설 운영 · 활용 계획
- 5. 사업 시행에 따른 안전. 환경 분야 등의 위해요소 예측 및 최소화 방안
- 6. 그 밖에 편의성, 접근성, 쾌적성 및 창의성 등을 구현하기 위해 공공기관이 필요하다고 인정하는 사항

→ 국토교통부 건축기획 업무지침 고시 예정

건축기획 내용	사전검토 신청서 항목 (내용)		
사업의 규모와 내용, 사업기간, 재원조달계획 등 사업의 추진에 관한 사항	1. 사업의 목적 2. 사업 추진경위	사업개요	
발주방식에 관한 사항	1. 지역 특성		
디자인관리방안	2. 부지 특성		
에너지 효율화 등 지속가능성 제고방안	3. 규모 4. 예산		
주변 유사시설, 유휴시설과의 연계 활용 및 차별화 방안	5. 에너지 효율화 등 지속가능성 제고방안	사업계획	
지역사회 및 지역경제 활성화를 위한 방안	7. 향후 일정		
건축물들의 배치, 공간활용 및 시설계획의 주안점	8. 사업관리체계		
향후 시설 운영, 활용 계획	1. 배치계획의 주안점		
그 밖에 편의성, 접근성, 쾌적성 및 창의성 등을 구현하기 위해 공공기관이 필요하다고 인정하는 사항	2. 공간 및 시설계획의 주안점 3. 지역 활성화에 대한 기여 방안 4. 향후 시설 운영·활용 계획	건축계획	

기본경보 사업개요 사업계획1 사업계획2 건축계획 파일첨부 전체(검토)

기본정보



처음으로

목록 저장 다음



		사업개요		
1.사업	의 목적			
사업의	I 목적			
♥ 사업의	추진배경 및 목적, 기대효과를	표 종합적으로 기술		
2.사업	추진 경위	□공용재산취득사업계획 □종사업비심의 □종기재경계획 □공유재산관리계획 □지방재정투자사업심사		
수행	건축기확업무	□기본계획 □마스터플랜 □TFT 운영 □전문가 자문 □수요조사		
여부	각종 조사 협의 평가	□ 문화표 관련조사 □ 축방 및 지반조사 □ 도시계획 사전협의 □ 근계기관 사전협의 (기관명:) □ 환경관련 명가 □ 교통관련 명가 □ 교육환경 평가		
	사업 추진경위	[샘플 데이터] · 16.00.: oo공은 조성사업 추진계획 병질 · 16.00.: 제o자 중앙지병재정투자실사 (결과 : 재결도) · 16.00.: oo역시 공원 전략환경양형의 환경부 승인 · 16.00.: co공원 조성 기반기회 수입 및 타당성 결토 연구 용역 추진 · 16.00.: 제o자 중앙지 방대경투자실사 의료 · 16.00 제o자 중앙지방지율투자실사 (결과 : 조건부 승인)		

	사업계획	
1.지역 특성 - 무지 주는 가역 하면		

구 분	득 성	
도시계획	[생품 데이터] - 부지 남축 80로는 80교속도로 지하화 사업구간에 해당하며, 806년 중광을 목표로 추진 중 - 인접 부지에 북한행 작속기관(60년 수영, 80명구정보원, 808건원왕)이 조성될 예정 - 8080 남축(60로-주출입구)과 등록(60로타라-80로)으로 신규 도시계획도로장 공원(예정)조성을 추진 중	
민구특성	[샘플 데이터] · ♡○군은 전국에서 4번째로 노령화지수가 높은 지역 · [광고 : 통계지리점보서비스(fttps://sg/s.kostat.go.kr/), 통계주제도_노령화지수]	
산림지 농지 분포	[생품 데이터] · 자구단위계획 지원 상 서축 아파트단지 남쪽으로 연결≒지 계획 · 자구단위계획 지원(환경영향명가)에 의해 근립공원 중앙(사업부지 목축)에 원형보전된 보존≒지 위치	
주변 공공건축·공공공간 현 황	[샘플 데이터] - 인근에 ♡지면·지권, ♡♡♡캠보원, ♡♡대학교·병원 등이 입지하여 본 시설과 업무인계성이 높은 것으로 예상 - 사업부지 등록에 ♡안변 친수공간(♡아나무숲, 잔디구장 등)으로 연결되는 육교가 위치	
DI EL	[샘플 데이터] · bode입단지 중심에 위치하여 주변 공장의 악취, 소용, 날림먼지 대책 필요	

보 인구 및 가구 특성, 문화재와 공공시설 분포 등 부자가 위치한 지역의 특성을 기술
 보 단순히 지역현황에 대한 기초자료를 나올하기보다는 대상사업과의 관련 속에서 해당 지역의 현황을 기술하는 것이 중요

∘지역사회의 요구

구 분	주요 내용	대용

구 분	주요 내용	Q1 8
수요조사	[생품 데이터] <주민들의 주요 의견> · 자전거 주차장에 비가됩시설이 있었으면 옮겼다 · 공원에는 나무 그들이 풍부웠으면 옮겼다	[샘플 데이터] - 공모 시 설계지침에 반영 - 운영계획 수립 시 주민의건 반영
민원 동향	[샘플 데이타] <만르보도> **oo에요글, 건립 방향 논의'(*16,00,00, ○의보*) **oo 원도실 지역, 테마형 미술관 조성하자'(*16,00,00, ○의보*) *에 상되는 민원> 기회시설 신설에 따른 지역 주민과의 마찰 및 민의 발생이 예상되며, 이에 따른 해당공사의 공정관리 난 참 예상	[생품 데이터] - 계획 초기바린 지역주민, 이해당사자, co시 등의 민관협의계를 조직하고 굉 정희 등 경기적인 업무협의를 실시하여 같동 조정

보본 사업과 관련한 설문조사, 언론 보도자료, 민원 동향, 예상되는 민원 분쟁사랑 및 기타 지역사회의 영향에 대해 기술

2.부지특성 《사업무자 개료

		시 도	시 균 구	
사업부지 개요	早지위치	마 더 병	부 지 주 소 상 세	
		□ 사업부:	1가 2개 이상	
	부지면적(m²)			
	지역 지구			
지역 지구 등 안에서의	건축물 용도			
지역 지구 등 판매자의 행위제한 여부	조건 제한 예외사랑		상대보호구역(ාo초등학교)의 반 내용(고압가스 안전관리, 폐	으로 지정되어 있으므로, '교육환경 보호에 관한 법률 I기물관리 통)검토 필요

※ 지역 지구 등 지정여부와 해당 건축을 용도의 행위제한 내용을 기재 (참조) 토지이용규제정보서비스 (http://luris.molit.go.kr/web/actreg/arservice/ArParcelRestrictListExtFrame.jsp)

∘ 접근성

구분	현 왕	대용
대중교통 접근성	[생품 데이터] 지하철역 또는 노선버스 정류장으로부터 00m 이내	[생품 데이터] 셔틀버스 운영 예정
보행 접근성	[생품 데이터] 주변 보행로 조성 유무, 횡단보도의 위치 등	[생품 데이터] 횡단보도 신설 협의
진입도로 유무	[샘플 데이터] 이축 00도로 (om 도로, 용복 0차선) 근접	[샘플 데이터] 도시계획도로 개설 예정('00.00.)

호 부지 주변의 대중교통 현황과 보행 접근성에 대해 점검하고, 문제발생이 우려될 경우 대용방안을 함께 권토하여 기술, 진입도로는 현황도로와 향후 계획도로(개설시기)를 구분 하여 기재

∘ 물리적 특성

구분	특 성					
경사·고저	[생물 테이터] ·토지독성조사의 고지구분 : 급경사 ·사업부지는 전체적으로 동고서지의 행상(표고차: 10~15m)을 하고 있으며, 부지 남동촉 진입도로(+75)와 북쪽(+85)은 약 5m의 레벨차이가 있 용					
지반상태(성토지반, 하천인 접, 매립지·간척지 등)	[생품 데이터] ㆍ부지는 ∞3번에 위치하여 지반은 대부분 연약지반이며, 지하수위는 ?2m 레벨에 분포함으로 지하공사에 어려운이 예상됨					
부지정리 완료 여부	[생품 데이터] - 부지 내 oo건축물 사용 중					
2) El						

※ 부지의 율리적 특성과 그에 따른 대응방안을 함께 검토하여 기술

※ 경사 고저 기준은 공시지가 조사·산정을 위한 '토지특성조사'의 고저구분(저지, 평지, 완경사, 급경사, 고지)을 따름

3. 규모 ∞실별 규모(space program)와 산출근거

구분	세부시설	산출근거	면 잭 (㎡)	비율(%)	비고
	촵 계(연면적)				

☀ 세부시설의 용도와 면적을 연관성이 큰 시설끼리 묶어서 제시하며, 공용공간은 별도 구분하여 표기

◦부지**와** 건축물의 규모

구분	부지면적	건축면적 (건폐율)	연면적 (용적률)	조경면적	공개공지	令令
법정규모	0,000 M'	0,000m(00%)	0,000 m (00%)	대지면적의 oo%(oo m²) 이상	-	po# 0 #
계획규모	0,000#	0,00011 (00%)	0,000m'(00%)	대지면적의 ɔo%(ɔɔ m')	×	지상 중, 지하 -중
관련법규		'oo 지구단위계획'	'০০ 지구단위계획'	「০০시 건축 조례」 제০০조(대지안의 조 경)	ㅇ○해당사랑 없음	'০০ 지구단위계획'

∘ 주차장 규모

관련 법규	주차대수 산정용 연연적	법정 주차대수	계획 주차대수	주차장 규모(예 상)	지하주차장 규모
[샘플 데이터] 「co시 주차장 설치조례」 제co조(부설주차장 설치기준) coom'당 1대	0,000#	아마 이상	Поо	o,000M	o,ooom(coEH)

☀ (주의) 법정 주차대수 산정 시 시설물 안의 주차를 위한 시설의 바닥면적을 제외한 연면적을 적용

4.에산

대분류	소 분류	금 왜 (백만원)	비교
	용지구입비		
A. 용지비	보상비		
	소계		
	부지조성공사비		
	건축공사비		
B. 공사비	기존시설 철거비		
D. 등사미	특수요인 보정		
	전시공사비		
	소계		
	설계공모비용		
	설계비		[샘플 데이터]기본설계, 실시설계
	설계의도 구현관련		
	광리 및 건설사업관리 관련		
	인종 관련		[샘플 데이터]건축물에너지효율, 녹색건축 인증 비용
C. 早대비	평가 및 조사 관련		[샘플 데이터]석면조사, 측량 및 지반조사 비용
	설계적정성검토		
	설계경제성검토		
	시설부대비		
	<기타>설계 경제성 검토(VE) 관련		
	소계		
D. GIBIBI	O[H]H]		
	E. 종사업비		A+B+C+D

🔅 인증 관련 : 건축물에너지효율, 제로에너지건축물, 녹색건축, 장애물없는생활환경, 초고속정보통신건물, 지능형건축물 등 각종 인증 비용을 책정

또 평가 및 조사 관련 : 축량 및 지반조사, 석면조사, 정일구조만전진단, 환경관련 평가, 교통관련 평가, 문화재관련 조사 등 각종 평가 및 조사 관련 비용을 찍정 또 표기된 행복 의 소요비용(설계 광제성 검토(VE), 총사업비 설계 직정성 검토, 조달형 맞춤성서비스 관련, 도시관리계획(변경) 및 실시계획 인가 관련, 건물에너지관리시스템

(BEMS) 관련 등)은 <기타>관에 줄을 추가하고 예산 항목을 직접 기재한 후 작성

∞ 건축공사비 검토 (단위 : 만 원/㎡)

단위면적당 건축공사비	산 출 근 거					
	조달청 유사사례 평균	기타 예산편성 기준	특수요인 보정			
	[샘플 데이터] 000.0 (완공연도 '00~'00)	[샘플 데이터] 000.0 (000 예산편성 지침 / 000 매뉴얼)	[샘플 데이터] o.o% (공사 난이도에 따른 합증을 반영)			

호 조달청 유사사례 공사비는 조달청 '공공건축물 유형별 공사비 분석' 자료를 토대로 작성-공사비 절토 시 유사사례 완공연도를 광만하여 비교하고 건설투자 GDP Deflator 보정 지수를 적용

※ 부지조건(급경사지, 연약지반 등), 에너지 성능 향상 등에 따른 공사비 상승이 우려될 경우 '특수요인 보정'란에 활종을 또는 추가 비용을 기재하여 보정

∞ 설계비 검토 (단위:백만 원)

설계비	산출근거						
	종별 및 도시작성 구분	건축설계 대가요율	인증관련 추가요율	특수요인 보정	설계비 산정 공사비		
	제 () 종 () 급	[샘플 데이터]0.00%	[샘플 데이터]%	[샘플 데이터]c.c%(전통양 식설계)	[샘플 데이터]000,0		

※ 공공발주사업에 대한 건축사의 업무범위와 대가기준(국토교통부 고시 제2020-635호, "20.9.14. 일부개정)을 기준으로 작성

호 설계비 산정 시 '공사비'라 함은 건축주의 공사비 총예정금액(자재대 포함)중 용지비, 보상비, 법률수속비 및 부가기치세를 제외한 일체의 금액을 말함 호 BM설계, 전통양식설계, 리모델링, 인테리어 등 설계비 상승이 무려될 경우 '복수요인 보장'란에 추가요율을 기재하여 보정

∞감리 및 건설사업관리 비용 검토 (단위 : 백만 원)

감진비	산출근거		
8 (1 0)	감리방식	근 거 법 령	
	○ 상주갈리 ○ 비상주갈리 ○ 건설사업관리	[샘물 데이타] (건축사법에 따른 기존) 국토교통부고시 제2015-911호 "광광발주사업에 대한 건축사업 업무병위와 대가기존"제4조(공사광건의우의 대가산정)제2항 및 제18조(설비정역가산식에 따른 대가산정) / (건설기술진흥법에 따른 기준) 국토교통부고시 제2015-472호 "건설기술은 역대가 등에 관한 기존(제3당 건설사업관리 대가기존)	

※ 갈리방식에 대해 해당란에 체크 [✔]

※ 강리비 산출근거는 건축사법에 따른 기준 또는 건설기술진흥법에 따른 기준 등 근거법령을 기재하고 자세한 산출자료는 별도 첨부

5. 에너지 효율화 등 지속가능성 제고방안

구 분		취득 계	추진근거
	건축물에너지효율 등급	п	[생품 데이터] 「공공기관 에너지이용 합리화 추진에 관한 규정」제6조에 따라 연면적이 3,000㎡ 이상이므로 건축물에너지효율 1등급 이상 취득 의무
	제로에너지건축물	[]	[샘플 데이터] 「공공기관 에너지이용 합리화 추진에 관한 규정」제6조에 따라 ০০০형 공기업 ০০시설 신축 건물로 제로에너지 건축물 인증 외무 대상
각종 인증의 의무 대상 여 부 등	녹색건축 인증	[]	[생품 데이터] 「녹색건축물 조성 지원법 시행령」 제11조의3에 따라 연연적이 3,000㎡이상 신축 건물로 인종 의무 대상
	지능형건축물 인증	[]	
	초고속정보통신건물 인증	[]	
	장애물 없는 생활환경 인증	п	[생존 데이터] 「장애인・노인・임산부 등의 편의증진 보장에 관한 법률」제10조의2 제3항에 따라 ㅇㅇㅇㅇ가 신축하는 ㅇㅇ시설로 인증 의무 대상
기타 꽤 시브(Passive)계획 등 건축물의 에너지 효율 제고방안			[생품 데이터] 연변적 10,000㎡ 이상의 신축 건축물로 건물에너지관리시스된 (BEMS) 구축 운영 예정

∞ 인증 취득 계획이 있을 경우 해당란에 체크 [✔]

6 서게요여 바즈바시

(전계 공모방식(1순위) ○일반설계공모 ○2단계 설계공모 ○재안공모 ○재한공모 ○지영공모 ○입활(PQ적용) ○기타 기 타 의 설계 발주방식에 대해 해당관에 제크 [✔]

7. 향후 일정 구분 기간 세 부 일 정 [샘플 데이터] 설계공모기간 · '공공건축 설계발주 가이드' 일반설계공모 기간 기준(132일 이상) 준용 발주 전 준비기간 0개월 ·기본설계 0개월 ·실시설계 0개월 ·설계경제성검토(VE) 0개월 · 각종 인·허가 및 인증 취득 0개월 [샘플 데이터] · 발주 전 준비기간 0개월 · 부지조성공사 0개월 · 공사기간 0개월 · 시운전기간 0개월 · 개관목표 '00.00. ※ 사전검토 이후 설계, 시공에 예상되는 기간을 작성

8. 사업관리체계	!
주무부시명	
현황 및 계획사랑	□ 내부 전문직절(건축, 토목 등) 담당 □ IT팀 등 부시 간 현업체계 구축 □ 자문위원의 또는 운영위원의 구성 □ 용결계획기(MP) 또는 용글건축기(MA) 활용
세부내용	[샘플 데이틴] : ○○기관과 업무현약을 통해 협력체계 구축 · 주민, 운영자, ○○분야 전문가로 구성된 자문위원회 구축 · 사업 기획 단계부터 준공 후 시발운영 단계까지 운영 · 사업계획에 대한 비전 제시, 기본계획안 검토 등의 업무 수행 · 외부전문가는 ○○분야 ○명, ○○분야 ○ 명으로 구성 · 자문회의 열 ○회 이상 개최, 운영비 ○○만원 확보 ○○분아 전문가를 충골계획가로 위촉하여 초기 기획업무부터 사업 중표 시까지 전 과정에 활용할 계획

※ 사업관리체계의 현황 및 계획사항에 대해 해당란에 체크 [✔] (중복체크 가능)

	건축계획
. 배치 계획의	주안점
구분	주요 고려사항
설계의 주안절	[설립 데이터] - 배기계획 - 사신부자 등학의 자연경관(co강 조망 가능)이 무수하므로, co등 배치 및 병연계획 시 조망을 확보하도록 유도 - 문전계획 - 도쿄(co호)와 부지 계획고의 레벨 차이가 크므로 전면 도쿄에서 보령 잡근이 이러움, 대중교통 이용자 등 co코에서 접근하는 보행자를 고려
	하여 진입은 조성 필요 • 외부공간 계획 • 향후 조성 예정인 남측 oo파크와 프로그램이 유사하므로 연결품로 조성과 편의시설 배치 등 외부광간 연계를 고려
공공성 확보 방안	[설품 데이터] ・부지 주변으로 po시설과 co건을 건립할 예정이므로 가로경관과 방문객 동선을 고려하여 경계부에 충분한 오른스페이스(보행광장, 가로광원 5)를 확보
기타 특수조건	[설표 데이터] - 마스터클램이 수립되어 있으므로 마스터플램 상의 취지와 목격을 유지하되, 공모 시 창의적인 계획이 가능하도록 주어진 면적 기준 내에서 4 수, 배치, 통선의 조정이 가능하도록 지점으로 제시
	등 외부군간 계획 시 고려해야할 사항에 대해 기재, 공공건속물로서 공공성을 확보할 수 있는 방안에 대해 결토 바닌 본 사업 후진 시 설계자가 검토해야 할 특수지원을 기술하는 것이 중요
. 공간 및 시설	계획의 주안점 주요고려#형
T to	무표 고려서당
설계의 주안점	· 주도 요월을 고려사항 - oo실은 향후 필요에 따라 개별공간의 크기를 조절할 수 있는 가변형 공간으로 계획 - oo라은 최소 oo석 이상 확보해야하며 이란이와 성인 모두 관람이 편한 창의적 관석구조 및 동선으로 설계 의 의유간간 계획

- 보안시설이므로 1층 로비에 외부인의 접견이 가능한 공간 마련 - 9억시설은 노약자들이 주로 이용하므로 주차장과 엘리베이터로 연결되어야 함

구분	주요 고려사항
공공성 확보 방안	[샘플 데이터] ·시설 출성화를 위해 접도된 빽촉과 서축 도로에 면한 지충부를 개방감 있게 조성하고 1층 공용광간에는 인접지역 근무자들을 위한 편의시(설치 고려
기타 목수조건	[생물 데이터] - po실은 유해화학물질을 취급하여 화재·역할 위험성이 있으므로 안전관리 대책 수립 필요
	등 내부공간 계획 시 고려해야할 사항에 대해 기재
상식적인 일반지점이 아닌	! 본 사업 추진 시 설계자가 검토해야 할 목수지침몰 기술하는 것이 중요
	The state of the s
. 시역 활성화에	대한 기여 방안
	대한 기여 방안 [등을 파이티]파주 등등 휴계공간과 목카페, 기획전시실 등 1층 출·코비 개방 예정
우만 개당시합	
우는 개공사절 기타 지역 출성화 방안	[출출 대이리]표한 표정 및 휴게공간과 목카페, 기획전시실 등 18 출·로비 개방 예정
수단 개당시절	[출출 대이리]표한 표정 및 휴게공간과 목카페, 기획전시실 등 18 출·로비 개방 예정
우는 개공사절 기타 지역 출성화 방안	[출출 대이리]표한 표정 및 휴게공간과 목카페, 기획전시실 등 18 출·로비 개방 예정
부판 제공제합 기타 지역 활성화 방안 . 향후 시설 운영	[독울·미어리]파우·포영·롯휴게공간과 목카페, 기획전시실 등 1층 출·교비 개방 예정

첨부자료

첨부자료 목록표

츠 확보방안,교류협력계 확 등)

	분	필수 점부	선택 절부
	1.전자공문		
[1]사업개요	1. 사업의 목 적		
	2. 사업 추진 경위		
	1. 지역 특성		
	2. 부지		
	3. 규모		
[2] 사업계획	4. 예산		
	5. 발주방식		
	6. 쨩후 일정		
	7. 사업관리 체계		
	1. 배치계획 의 주안점		
	2. 공간 및 시설 계획의 주안점		
[3] 건축계획	3. 지역 활성 화에 대한 기어 방안		
	4. 향후 시설 운영·활용 계획		

3. 사전검토 신청서 내용 (1- 사업개요)



사업개요: 사업의 목적과 이에 따른 추진 경위를 구체적으로 기술

- → 사업의 목적
- 정부정책 및 상위 계획과의 부합성 확인
- 사업의 목적과 시설계획 방향의 정합성 검토
- 사업의 추진배경 및 필요성, 목적을 종합적으로 기술
- 국정과제 등 각 중앙부처가 추진하는 역점사업, 도시·군기본계획, ○○종합계획, 마스터플랜 등 상위계획과의 부합성과 연계성에 대해 기술
- 도시·군기본계획, 마스터플랜 등 관련 상위계획이 있을 경우 필히 제출

→ 사업 추진 경위

- (사전절차) 사업예산 승인 여부를 확인하고 사전검토 시 타 심사·심의와의 정 합성 확보
- (건축기획 업무) 건축기획업무의 내실화 노력 정도를 검증하고 사업의 전문성 확보 여부 확인
- (각종 조사·협의·평가) 부지조건에 대한 사전조사 수행 여부를 확인하고, 부지의 제약조건과 입지 가능성 점검
- 사전 행정절차와 건축기획업무, 각종 조사·협의·평가의 수행 여부를 체크 [✔]하고. 사업 추진경위 란에 시간 순으로 기술
- 표기된 절차 외 수행 절차(교육환경영향평가, 공공도서관 건립 사전평가, 업무협약, 기존 건물 정밀안전진단, 석면조사 등)는 '사업 추진경위'란에 직 접 기재

3. 사전검토 신청서 내용 (1- 사업개요)

→ 사업 추진 경위의 작성예시

2	작성예	시		//
١.				_
		사전절차	[] 공용재산취득사업계획 [] 총사업비 심의	
		시민교사	[] 중기재정계획 [] 공유재산관리계획 [✔] 지방재정투자사업심사	
	수행 여부	건축기획 업무	[✔] 타당성조사 [✔] 기본계획 [] 마스터플랜 [] TFT 운영 [] 전문가 자문 [] 수요조사	
	어구	각종 조사·협의 ·평가	[] 문화재 관련조사 [] 측량 및 지반조사	
			[] 도시계획 사전협의 [] 관계기관 사전협의 (기관명:)	
			[✔] 환경관련 평가 [] 교통관련 평가 [] 교육환경 평가	
	사업 추진경위		 '16.00. : ○○공원 조성사업 추진계획 방침 '16.00. : 제○차 중앙지방재정투자심사 (결과 : 재검토) '16.00. : ○○역사공원 전략환경영향평가 환경부 승인 '16.00. : ○○공원 조성 기본계획 수립 및 타당성 검토 연구 용역 추진 '16.00. : 제○차 중앙지방재정투자심사 의뢰 '16.00. : 제○차 중앙지방재정투자심사 (결과 : 조건부 승인) 	

3. 사전검토 신청서 내용 (2- 사업계획)



사업계획: 건축물을 짓기 위해 필요한 사업내용을 구체화

1. 지역특성

- (부지 주변 지역 여건) 면밀한 현황조사와 분석을 통해 지역 상황에 대응하는 건축물 조성 유도
- 도시계획 및 개발현황, 인구 및 가구 특성, 문화재와 공공시설 분포 등 부지 가 위치한 지역의 특성 기술
- 단순히 지역현황에 대한 기초자료를 나열하기보다는 대상사업과의 관련 속에서 해당 지역의 현황을 기술하는 것이 중요
- (지역사회의 요구) 지역사회와 주민들의 관심도, 여론 동향 등을 확인 및 예상 되는 민원과 문제점 점검, 주민여론 수렴을 통한 절차의 공공성 확보 유도
- 본 사업과 관련한 설문조사, 언론 보도자료, 민원 동향, 예상되는 민원·분쟁
 사항 및 기타 지역사회의 영향에 대해 기술
- 설문조사, 주민 공청회 등 시설 이용자(주민)의 수요조사를 실시한 경우 기간 ·대상·결과 등 주요 내용을 간략히 기술

3. 사전검토 신청서 내용 (2- 사업계획)

작성예시	작성예시			
		/		
구 분	특 성		대 응	
도시계획	 사업부지 주변으로 ○○중학교(2015.8월 개교), ○○고등학교(2016.3월 개교) 등 교육시설이 위치하고 있으며, 인접 주거 단지는 2018년 전후로 준공 예정 		• 인접 주거단지 입주 전 공사가 완료될 수 있도록 일정관리 철저	
	• ○○군은 전국에서 4번째로 노령화지수가 높은 지역 [참고 : 통계지리정보서비스(https://sgis. kostat.go.kr), 통계주제도_노령화지수]		• ○○군의 특성(60세 이상 전체인구의 42%)	
인구특성	순위 행정구역	노령화지수(%)	을 고려하여 장년층 및 노인들이 관심을 가 을 고려하여 장년층 및 노인들이 관심을 가 질만한 농업자료·건강 정보·향토자료·역사 자료 등을 충분히 확보하고, 평생학습실· 문화교실 등을 마련하여 은퇴 계층의 이용 을 배려	
	1 경상북도 OO군	597.01		
	2 경상북도 OO군	569.55		
	3 전라남도 00군	472.74		
	4 경상북도 〇〇군	459.6		
	5 전라남도 00군	<i>455.96</i>		
	※ 노령화지수 : 유소년(14세이하)인구 1백명당 고령(65세이상) 인구			
산림지 ·녹지 분포	 지구단위계획 지침 상 서측 아파트단지 남쪽으로 연결녹지 계획 지구단위계획 지침(환경영향평가)에 의해 근린공원 중앙(사업부지 북측)에 원형보전 된 보존녹지 위치 		 사업부지 북측의 보존녹지를 경관자원으로 적극 활용하고, 연결녹지·보존녹지·산책로를 도서관 외부공간과 통합적으로 계획 	
주변 공공건축 ·공공공간 연계	 사업부지 동측에 ○○천변 친수공간(미루 나무숲, 잔디구장 등)으로 연결되는 육교가 위치 		• 친수공간 연계를 고려하여 보행동선을 계획	

2. 부지특성

- (사업부지 개요) 부지경계, 면적, 지역·지구 등 부지의 기본적인 정보와 법적인 규제 사항을 사전에 확인하여 향후 설계공모 시 공모범위를 확정하고 명확한 정보 전달 유도
- 지역·지구 등 지정여부와 해당 건축물 용도의 행위제한 내용을 기재 (토지이용규제정보서비스(http://luris.molit.go.kr)를 통해 토지이용계획확인서 (원)를 열람하여 제출(필수 첨부자료))
- (접근성) 부지의 접근성을 분석하여 현황을 파악하고 개선방향 도출 및 부지 내 시설 건립뿐만 아니라 부지 주변의 환경 개선을 유도
- 부지 주변의 대중교통 현황과 보행 접근성에 대해 점검하고, 문제발생이 우려될 경우 대응방안을 함께 검토하여 기술
- 진입도로는 현황도로와 향후 계획도로(개설시기)를 구분하여 기재
- (물리적 특성) 부지의 특성에 따른 규모 및 예산의 적정성 검토를 통한 향후 부지조건으로 인한 설계변경 방지
- 부지의 물리적 특성과 그에 따른 대응방안을 함께 검토하여 기술
- 경사·고저 기준, 부지의 지반상태, 부지 내 활용 가능 시설 및 철거 시설에 대해 기재

→ 부지 물리적 특성의 작성예시

작성예시		
구 분	 	·////////////////////////////////////
те	한 경	5
경사·고저	• 급경사	 부지가 급경사지이므로 토목공사비 상승 고려 자연지형에 순응하는 배치계획 수립(절· 성토 최소화 방안 고려)
지반상태 (성토지반, 하천인접, 매립지· 간척지 등)	• 부지는 ○○강변에 위치하여 지반은 대부분 연약지반이며, 지하수위는 -2m 레벨에 분포함으로 지하공사에 어려움이 예상됨	• 지반조사를 통해 적정한 기초방식 및 지반 보강대책 수립이 필요하며 공사기간 및 공사비에 이를 고려
부지정리 완료 여부	• 부지 내 ○○건축물 사용 중	• 신축건물 배치와 철거시점 결정 등 순차적 공사계획 수립
기 타		

3. 규모

- (실별 규모와 산출 근거) 효율적인 공간 활용과 적정 예산 책정 및 산출근 거의 적절성 확인
- 세부시설의 용도와 면적을 연관성이 큰 시설끼리 묶어서 제시하며, 공용공간
 은 별도 구분하여 표기
- 회의장, 사무실, 식당 등 사용인원에 따른 면적 산출이 가능한 시설은 산출근 거를 제시토록 하고, 적정 수요추정을 유도
- (부지와 건축물의 규모) 법정 및 계획규모의 사전확인을 통해 외부공간의 규모를 추정하고 부지면적의 적정성 검토
- 법정규모는 관련법규를 참조하여 산정하고, 계획규모는 현재 예상하고 있는 사업규모를 기재
- (주차장 규모) 법정 및 계획규모의 사전확인을 통해 주차대수와 규모의 적정성 검토 및 지하주차장 조성 여부와 필요성 검토
- 법정 주차대수와 계획 주차대수를 기재하고 지하주차장 계획 시 규모(면적, 대수)를 명시
- 관할 지방자치단체의 주차장 조례를 확인하여 단위면적당 주차대수(○○○ m²당 1대) 기재

→ 실별 규모와 산출근거의 작성예시 (건축기획 보완요청 사례)

○ 실별 규모(space program)와 산출근거

구 분	세부시설	산출근거	면적(m²)	비율(%)	비교
oo 체험	oo 제작 및 체험		450		
제작소	소계		646		
	사무실, 휴게편의시설 기계실, 창고		540		1층
	상설전시실		540		2총
1전시관	레지던시공간, 기획전시실		540		3층
	체험실, 다목적공간		540	2	4총
	소계		2,160		
	대형ooo 전시공간		1,928		1총
2전시관	대형ooo 전시공간		1,928		2총
	소계		3,856		
공 <mark>용</mark> 공간	화장실, 계단, E/V등	7520 <i>m</i> **20%	1,504		
	합 계	7,970			

→ 실별 규모와 산출근거의 작성예시 (양호한 사례)

○ 실별 규모(space program)와 산출근거

구	분	세부시설	산출근거	면적(㎡)	비율(%)	비고
		전수실 1	20명, 1실	100		
	7012	전수실 2	20명, 1실	100		
	교육시설	개인연습실	1명, 5실	25		
		소계		225		
		실내공연장	250명, 1실	222		통로면적포함
		분장실	5명, 1실	25		
	공연시설	악기보관실	1실	65		
전수관		음향실, 대기실	1실	30		
		소계		342		
	-11=1	가얏고 체험실	1실	65		
	체험, : 전시실 .	기획전시실	1실	65		
		소계		130		
	관리시설	사무실(상담실포함)	10명, 1실	65		회의공간 포함
		매표소	1실	10		공유면적에 포함가능
		소계		75		
		2인 실	10명, 5실	100	8 8	
	74 41	4인 실	20명, 5실	100		2층 침대구성
	객실	10인실	50명, 5실	150		화장실 별도
10002 100000		소계		350		
연수원		식당(주방 포함)	45명, 1실	94		2회전 (주방: 식당×0,4)
	편의시설	국악 카페	1실	150		편의점 포함
		지역홍보관	1실	100	8	다목적겸용
		ม าสไ		244		

→ 실별 규모와 산출근거의 작성예시 (양호한 사례)

구 분	세부시설		산 출 근거	면적(m²)	비율(%)	비고
×	기본 체험관	협업소통 중강연장 1층		332,00	20	
커뮤	미래학교	소강연장 2층		132,80		
니티	미래교실	세미나실 2층		199,20		
학습	체험관	놀이쉼터 2층		102,00		
	심화체험관	대강연장 1층		581,00		
		<u> </u>		1347,00	9,55%	
		콘텐츠 개발 연구실		77,8		
		회의 휴게실		38,9	15	
연구		교육 비품실		38,9		
개발		해설사 대기실		77,8		
2층		콘텐츠 제작실		77,8		
	1	도색 및 약품 <u>처리실</u>		38,9		
		⑤소계		350,10	2,48%	
	원장실			50		
NEW STATE OF THE PARTY OF THE P	접견실			19,4		
사무 영역	콘텐츠관리부, 운영기획부, 인재개발부,			208		
927	운영지원부(부장실 포함) 회의실		300	77.0	7/2	
2층				77,6		
		문서창고		38,9	0.7097	
	⑦소계 매표소 겸 사무실			393,90 38,9	2,79%	
	4	메표오 집 사구열 안내데스크 및 당직실			19	
	10	현데데으고 및 6억월 휴대품 보관소		38,9 38.9	(6)	
	6		1	77,8	(8)	
	방문	실감형 콘텐츠 체험 등록실		38.9		
	관리	미래교육 카페	7	116.7	×	
기타	24	레스토랑		155,5	17	
시설	9	무지엄샵		77.8		
		베이비 케어실		38,9	92	
		보건실		38,9		
	체험전시	강사대기실 (준비실)		39		
	준비실	비품창고		38,9	90	
		®소계		739,10	5,24%	
93	j	수장고 (1F)		294,72		
	수장고	하역작업실 (1F)		77,80		
수장		특별수장고 (2F)		178,40	20	
영역	정리	엘리베이터 홀		38,90		
J	시설	수장품 열람실		38,90		
	2(2/2) 200	⑨소계	1	628.72	4.46%	

4. 예산

- (총사업비) 분야별로 명확한 예산 규모를 제시하여 전체 예산에 대한 계획적인 운용 및 집행을 유도하고 각종 부대비 등 사업 관련 예산이 누락되지 않도록 점 검
- 용지비, 공사비, 부대비, 예비비로 구분하여 기재
- 각종 인증 비용 및 평가 및 조사 관련 비용 책정
- 표기된 항목 외 소요비용은 〈기타〉란에 줄을 추가하고 예산 항목을 직접 기재한 후 작성
- (건축공사비 검토) 공사범위(신축, 증축, 리모델링 등)와 건축물 용도에 맞는 적 정 공사비 검토 및 예상되는 공사비 증가 요인 점검
- 공사비는 공종별(건축, 기계, 전기·통신, 토목 등)로 구분하여 구체적으로 추정하는 것을 원칙으로 하나, 설계도서 작성 전으로 공사에 필요한 수량이나 노무량을 구체적으로 산출할 수 없으므로 개산 견적으로 추정
- 조달청에서 매년 제시하는 「공공건축물 유형별 공사비 분석」 자료를 참조하여 유사사례(건축물용도, 규모의 유사성 확인)의 단위면적당 단가 산출
- 부지조건(급경사지, 연약지반 등), 에너지성능 향상 등에 따른 공사비 상승이 우려될 경우 '특수요인 보정'란에 할증율 또는 추가비용을 기재하여 보정

→ 총사업비의 작성예시

○ 총사업비 (단위 : 백만 원)

항 목		금 액	비고
대분류	소분류	- 4	H 1C
	용지구입비	000,0	
A. 용지비	보상비		
	소계		
*	부지조성공사비	000,0	
	건축공사비		
B. 공사비	기존시설 철거비		
D. 6714	특수요인 보정		
	전시공사비		
	소계		
	설계공모비용	000.0	
	설계용역비	00.0	기본설계, 실시설계
	설계의도 구현관련		
	감리 및 건설사업관리 관련	5	
C. 부대비	인증 관련	000,0	건축물에너지효율, 녹색건축 인증 비용
	평가 및 조사 관련	000.0	석면조사, 측량 및 지반조사 비용
	<기타> 설계 경제성 검토(VE) 관련		
	소계		
	D. 예비비		(A+B+C) 4 00%
	E. 총사업비	000,0	A+B+C+D

4. 예산

- (설계비 검토) 사업 특성에 따른 적정 설계비 산출을 유도하여 공공건축의 품질 향상을 도모
- '공공발주사업에 대한 건축사의 업무범위와 대가기준(국토교통부고시)'을 기준으로 작성
- 설계비 산정 시 '공사비'라 함은 건축주의 공사비 총예정금액(자재대 포함)중 용지비, 보상비, 법률수속비 및 부가가치세를 제외한 일체의 금액
- 설계공모 시 공고되는 '설계비'는 '예정 가격'이 아닌 '낙찰 금액으로 결정된 금액'이므로 원칙적으로 낙찰율 적용을 통한 낙찰차액이 발생하여서는 안 됨
- (감리 및 건설사업관리 비용 검토) 시공단계에서 설계 질 구현을 위한 적정 감리 방식을 검토하고, 현행 법률에 적합한 감리비 산정 유도
- 「건설기술진흥법」제39조의2에 따른 "건설사업관리계획"을 수립하여 적정 건설사업관리방식을 적용하고 대가 산정 (연면적 660제곱미터 이상인 경우)
- 설계비 검토 (단위: 백만 원)

			산 출 근 거		
설계비	종별 및 도서작성 구분	건축설계 대가요율	인증관련 추가요율	특수요인 보정	설계비 산정 공사비
000.0	제[0]총 [0]급	0.00%	0.0%	0,0% (전통양식설계)	000,0

5. 에너지 효율화 등 지속가능성 제고방안

- 건축물의 지속가능성 확보 차원에서 에너지 효율화, 녹색건축, 장애물 없는 생활환경 인증 등에 대한 계획 여부를 확인
- 에너지 효율화 등 지속가능성 제고를 위한 인증 항목의 해당여부를 체크 하고 예상 등급 및 적용 내용을 기술
- 항목별 인증 적용이 필수적으로 요구되는 사업이지만, 사업부지의 특수 성으로 인해 관련 법, 조례 등에서 규정하는 바를 준수하는 것이 어려운 경우 충분한 사유를 기술
- 기타 향을 고려한 건축물의 배치, 일사량, 단열, 환기 등을 고려한 패시브 (Passive) 계획에 대해 기술

6. 설계용역 발주방식

- 설계공모에 대한 정확한 취지와 공모방식별 특성 분석을 토대로 사업특성 에 맞는 설계공모방식을 선정
- 설계공모방식은 사업의 규모 및 특성 등에 따라 일반 설계공모, 2단계 설계공모, 제안공모 중 선택하여 활용

설계	[✔]일반 설계공모 [] 2단계 설계공모 [] 제안공모
공모방식	[] 제한공모 [] 지명공모
기 타	[] 입찰 [] 협상에 의한 계약 [] 기타 ()

→ 에너지 효율화 등 지속가능성 제고방안 작성예시

작성예시				
	구 분	취 득 계획	추진근거	
	건축물에너지효율 등급	[•]	「공공기관 에너지이용 합리화 추진에 관한 규정」 제6조에 따라 연면적이 3,000㎡ 이상이므로 건축물 에너지효율 1등급 이상 취득 의무	
71.7 01.7 01	제로에너지건축물	[•]	「공공기관 에너지이용 합리화 추진에 관한 규정」 제6조에 따라 ○○○형 공기업 ○○시설 신축 건물로 제로에너지 건축물 인증 의무 대상	
각종 인증의 의무 대상 여부 등	녹색건축 인증	[🗸]	「녹색건축물 조성 지원법 시행령」제11조의3에 따라 연면적이 3,000㎡이상 신축 건물로 인증 의무 대상	
	지능형건축물 인증	[]		
	초고속정보통신건물 인증	[]		
	장애물 없는 생활환경 인증	[•]	「장애인·노인·임산부 등의 편의증진 보장에 관한 법률」 제10조의2 제3항에 따라 ○○○○가 신축 하는 ○○시설로 인증 의무 대상	
	보(Passive)계획 등 건축물의 너지 효율 제고방안		0,000㎡이상의 신축 건축물로 건물에너지관리시스템 구축 운영 예정	
※ 인증 취득 계획이 있을 경우 해당란에 체크 [/]				

⁴¹

7. 향후 일정

- 공공건축의 공공적 가치 구현과 품격 향상을 위한 적정기간 확보
- 사전검토 이후 설계, 시공에 예상되는 기간을 작성
- 설계공모기간은 「공공건축 설계발주 가이드」를 준용하여 작성

8. 사업관리체계

- 일회적이고 단편적인 자문이 아닌 사업의 지속적인 관리와 효율적인 추진을 위한 협력체계 구축 유도
- 사업을 추진하는 행정담당자뿐만 아니라 관련분야 전문가, 준공 후 운영자 등 다양한 이해관계자의 의견을 수렴하고 조율하여 사업의 실효성 제고
- TF팀 운영계획, 총괄계획가 활용 계획 등 구체적인 운영방안에 대한 세 부내용을 기재
- 내부 전문인력 확보 여부, 외부전문가의 활용 등 사업관리의 전문성과 공 공성 확보방안에 대해 작성
- 공공건축 관련 업무를 효율적으로 수행하기 위한 사업 추진체계와 협의 체계 구성을 점검하고 사업특성에 따라 자문위원회, 외부전문가 활용 여 부를 검토하여 작성

→ 사업관리체계의 작성예시

	작성예시	
Γ.		
	주무부서명	○○시청 ○○과
	현황 및 계획사항	 ✔] 내부 전문직렬(건축, 토목 등) 담당 [] TF팀 등 부서 간 협력체계 구축 [✔] 자문위원회 또는 운영위원회 구성 [] 총괄계획가(MP) 또는 총괄건축가(MA) 활용
	세부내용	 ○○기관과 업무협약을 통해 협력체계 구축 주민, 운영자, ○○분야 전문가로 구성된 자문위원회 구축 사업 기획 단계부터 준공 후 시범운영 단계까지 운영 사업계획에 대한 비전 제시, 기본계획안 검토 등의 업무 수행 외부전문가는 ○○분야 ○명, ○○분야 ○명, ○○분야 ○명으로 구성 자문회의 월 ○회 이상 개최, 운영비 ○○○만원 확보 ○○분야 전문가를 총괄계획가로 위촉하여 초기 기획업무부터 사업 종료 시까지 전과정에 활용할 계획



건축계획: 필요한 설계 요구 조건을 구체적으로 기술

1. 배치 계획

- 대상지와 주변의 조건을 면밀히 검토하여 건축물의 위치 및 형태 계획에 영향 을 미치는 사항들을 점검
- 설계공모 시 설계자에게 명확한 설계지침을 전달하여 합리적인 계획안을 유도
- 시설의 배치, 동선계획 등 외부공간 계획 시 고려해야할 사항에 대해 기재하 고. 공공건축물로서 공공성을 확보할 수 있는 방안에 대해 검토
- 상식적인 일반지침이 아닌 본 사업 추진 시 설계자가 검토해야 할 특수지침을 기술하는 것이 중요
- 설계자의 창의성을 저해할 수 있으므로 디자인방향을 제안하는 것은 지양

- 2. 공간 및 시설계획 이용자의 요구에 적합한 시설을 계획하기 위해 수요에 적합한 시설운영계 획과 합리적인 실별 공간계획 점검
 - 설계공모 시 설계자에게 명확한 설계지침을 전달하여 합리적 계획 유도
 - 조닝, 동선계획, 설비·구조 등 내부공간 계획 시 고려해야 할 사항에 대해 기재
 - 공공성 확보 방안 작성 시 공용공간 활용, 지역 주민들이 이용 가능한 개 방형 로비 설치, 주변 보행로와 연계된 통로 확보, 건축물 옥상녹화 등을 고려

→ 배치계획의 작성예시

작성예시	
구 분	주요 고려사항
	 배치계획 사업부지 동쪽의 자연경관(○○강 조망 가능)이 우수하므로, ○○동 배치 및 평면계획 시 조망을 확보하도록 유도
설계의 주안점	 동선계획 도로(○○로)와 부지 계획고의 레벨 차이가 크므로 전면 도로에서 보행 접근이 어려움. 대중교통 이용자 등 ○○로에서 접근하는 보행자를 고려하여 진입로 조성 필요
	 외부공간 계획 향후 조성 예정인 남측 ○○파크와 프로그램이 유사하므로 연결통로 조성과 편의시설 배치 등 외부공간 연계를 고려
공공성 확보 방안	• 부지 주변으로 ○○시설과 ○○관을 건립할 예정이므로 가로경관과 방문객 동선을 고려하여 경계부에 충분한 오픈스페이스(보행광장, 가로공원 등)를 확보
기타 특수조건	• 마스터플랜이 수립되어 있으므로 마스터플랜 상의 취지와 목적을 유지하되, 공모 시 창의적인 계획이 가능하도록 주어진 면적 기준 내에서 층수, 배치, 동선의 조정이 가능하도록 지침으로 제시

→ 공간 및 시설계획의 작성예시

작성예시	
구 분	주요 고려사항
설계의 주안점	 주요 실별 고려사항 ○○실은 향후 필요에 따라 개별공간의 크기를 조절할 수 있는 가변형 공간으로 계획 ○○장은 최소 ○○석 이상 확보해야하며 어린이와 성인 모두 관람이 편한 창의적 좌석구조 및 동선으로 설계
	 동선계획 보안시설이므로 1층 로비에 외부인의 접견이 가능한 공간 마련 ○○시설은 노약자들이 주로 이용하므로 주차장과 엘리베이터로 연결되어야 함
공공성 확보 방안	• 시설 활성화를 위해 접도된 북측과 서측 도로에 면한 저층부를 개방감 있게 조성 하고 1층 공용공간에는 인접지역 근무자들을 위한 편의시설 설치 고려
기타 특수조건	• ○○실은 유해화학물질을 취급하여 화재·폭발 위험성이 있으므로 안전관리 대책 수립 필요

3. 지역 활성화에 대한 기여방안

- 해당 사업의 지역 활성화에 대한 기여방안을 기술설계공모 시 설계자에게 명확한 설계지침을 전달하여 합리적인 계획안 유도
- 외부 조경, 공공 휴게공간, 문화공간 조성 등 주민 편의성 및 지역경제 활성 화를 도모할 수 있는 계획에 대해 기재

4. 향후 시설 운영·활용 계획

- 해당 시설의 운영방식과 운영주체, 향후 활용 계획에 대해 기술
- 직접운영, 위탁운영, 기타 운영방식 등 해당 시설의 운영방식을 고려하여 해 당란에 체크 [✔]
- 별도의 시설 운영주체가 있는 경우, 운영주체 또는 운영 전담조직을 기재
- 세부 운영계획에는 운영인력 현황, 운영 예정인 프로그램, 운영경비 확보방안, 컨텐츠 확보방안, 타 기관 및 시설과의 교류 협력계획 등을 기술

3. 사전검토 신청서 내용 (4- 첨부자료)

파일첨부

	구분	필수	필수 첨부	선택	선택 첨부
	1.전자공문	• 사전검토 신청공문(직인포함된 공문만 인정)	첨부		
	1. 사업의 목적			• 상위계획 자료	첨부
[1] 사 업 개 요	2. 사업 추진경위	• 투자심사자료 및 예산승인 자료 • 건축기획 자료	첨부	 중기재정계획 공유재산관리계획 기금운용계획 타당성조사 보고서 마스터플랜 보고서 기본계획(기본구상) 보고서 전문가 자문의견 지질조사 및 지반조사보고서 문화재 조사보고서 교통영향평가(교통성평가) 자료 환경영향평가(환경성평가) 자료 교육환경영향평가 자료 도시관리계획(도시계획시설) 결정도서 관계기관 업무협약서 	첨부

3. 사전검토 신청서 내용 (4- 첨부자료)

	1. 지역 특성	• 문화재보존관리지도(http://gis-herit age.go.kr/re 에서 부지 검색 후 규제 정보 검색결과를 캡춰하여 제출)	첨부	 부지 주변 지역의 도시계획 정보를 확인할 수 있는 지도를 첨부(참조) 도시계획정보서비스 (http://upis.go.k r/upispweb), 서울 도시정보 지도서비스 (http://gis.seoul.go.kr/SeoulGis/Naver/MetroInfo.jsp?tr_c ode=metroinfo)) 설문조사 관련자료 언론기사 등 보도자료 	첨부
[2] 사	2. 부지	 토지이용계획확인서(원)(http://luris.molit.go.kr/web/index.jsp) 부지 경계 및 레벨을 확인할 수 있는 자료(지적도, 수치지형도(CAD파일)) 기존 시설이 있을 경우,건축물 대장 	첨부	 현재 부지상황, 주변 경관, 접근로 등이 확인 가능한 현황사진 토지특성조사표 부지 주변 위성사진 	첨부
업 계 획	3. 규모			 기구단위계획 시행지침 및 결정도(해당구역만) 면적 산출근거 자료(유사사례 분석 등 수요조사 자료) 각 기관별 시설기준자료 	첨부
	4. 예산	 공사비 산출근거(조달청 공사비 분석 자료, 예산편성 기준자료) 	첨부	• 설계비, 감리비, 부대비 등 각종 비용 산출자료	첨부
	5. 발주방식			과업내용서설계지침서	첨부
	6. 향후 일정			• 유사사례 조사 등 일정검토 자료	첨부
	7. 사업관리체계			• 전담팀, 자문위원회 등 추진협의체 구성 시 운영계획	첨부
	1. 배치계획의 주안점			• 배치구상(안), 배치도 • 배치대안 검토자료	첨부
[3] 건 축	2. 공간 및 시설 계획의 주안점			평면계획(안), 평면도동선계획(안)	첨부
고 계 획	3. 지역 활성화에 대한 기여 방안			• 지역과 시설 간 협력·교류방안 등	첨부
	4. 향후 시설 운영·활용 계획			• 지역과 시설 간 협력·교류방안 등	첨부

05

사전검토 의견서 구성과 활용

1. 주요 검토의견

공공건축 사업계획 사전검토 의견서

건축구분	신 축	접수번호	사 2020-0000)	
사 업 명	○○ 시 ○○관 건립사업				
신청기관	004				
부지위치	○○도 ○○시 ○○동 ○○번지				
부지면적	O,000 m°	주 용 도	문화 및 집회시설		
연 면 적	0,000 m°	총사업비	00.0억 원	설계비	0.0억 원

■ 추진경위

1) 신청서 접수일: 2020.○○○(화) 2) 보완자료 요청일: 2020.○○○(금) 3) 보완자료 제출일: 2020.○○○○(화) 4) 의견서 통지일: 2020.○○○○(금) 5) 당당자: ○○○

■ 검토의견

1. 주요 검토의견

본 의견서는 '○○ 시 ○○관 건립사업'(이하 본 사업)의 사업계획 사전검토 신청서를 검토한 결과입니다. 주요 검토 의견은 다음과 같습니다.

첫째, 본 사업은 건축기획 보완 요청에 따라 추가 자료를 제출하였으나 부지활용 및 배치계획, 체험(전시) 프로그램과 운영계획, 실별 규모계획 등이 여전히 미흡합니다. 「건축서비스산업 진흥법」제22조의 3에 따른 공공건축심의 절차 전에 동법 제22조의2 및 시행령 제19조의2에 따른 건축기획 업무 내용을 보완하여 사업을 추진하시기 바라며, 건축기획을 토대로 설계공모지침서 및 <u>과업지시서를</u> 작성하시기 바랍니다.

둘째, ○○ 시 ○○관의 주 이용자인 유치원, 초등학교 학생들의 실질적인 수요를 파악하고 이를 반영한 체험 프로그램 구성 및 운영이 중요합니다. ○○교육지원청 및 교통안전교육 수요기관(유치원 및 초등학교 등)의 의견을 반영하여 사업을 추진하시기 바랍니다.

셋째, ○○관 배치가 가능한 부지 범위(면적과 위치)를 설계공모지침서에 명확히 제시하시기 바랍니다. 또한, ○○공원 내에 조성되므로 기존 시설인 ○○청소년 수련관, 교통안전 실외실습장과 유기적으로 연계될 수 있 도록 효율적인 배치계획을 유도하시기 바랍니다.

넷째, 구체적인 시설 운영·활용계획과 안전체험(전시) 프로그램을 수립하여 사업계획에 반영하시기 바랍니다. 상설전시·기획전시 등 유형별 전시 기본계획을 수립하고 이를 토대로 설계공모지침서와 <u>과업지시서를</u> 작성하 시기 바랍니다.

다섯째, 예산계획을 전반적으로 재검토하시기 바랍니다. 구체적인 전시계획 수립 후 전시공사비를 산 정하고 기존시설 <u>철거비</u>, 설계비, 설계의도구현비용, 측량지반조사비, 인증 수수료 등은 관련 규정에 근거 하여 적정예산을 확보하여 사업을 추진하시기 바랍니다.

이 외 사업계획의 세부항목별 검토의견(II)을 아래와 같이 제시하오니 설계공모지침서 작성 및 설계와 시공관리 등 추후 업무 진행 시 반영하시기 바랍니다.

2. 사전검토 후 이행 절차

※ 설계용역 입찰공고 전 공공건축심의위원회 심의 이행 요청

「건축서비스산업 진흥법」제22조의3에 따라 국가기관, 공공기관, 지방자치단체, 지방공기업은 공공건축심의 위원회를 설치·운영하시기 바라며, 본 의견서를 통지 받으신 사업부서는 같은 법 제22조의2제4항에 따라 공공건축심의위원회의 심의 이행 후 사업을 추진하시기 바랍니다.

건축서비스산업 진흥법 [시행 2020. 12. 10.] [법률 제17344호, 2020. 6. 9, 타법개정] 제22조의2(공공건축 건축기획의 수행 등) ① ~ ③ (생 략)

④ 공공기관이 대통령령으로 정하는 공공건축 사업을 하려는 경우에는 설계용역 입찰공고 전에 건축기획의 내용에 대하여 제22조의3에 따른 공공건축심의위원회의 심의를 받아야 한다. 다만, 공공건축 사업이 제23조제2항에 따라 <u>사업계획서에 대한 검토를 요청하여야 하는 공공건축 사업에 해당하는 경우</u>에는 그 <u>검</u>토가 완료된 후 공공건축심의위원회에 심의를 요청하여야 한다.

⑤ ~ ⑥ (생 략)

제22조의3(공공건축심의위원회) ① 공공건축 사업의 건축기획에 관한 사항을 심의하거나 자문 등에 응하기 위하여 <u>공공기관에 공공건축심의위원회를 둔다.</u> 다만, 공공기관에 공공건축심의위원회를 설치 · 운영하기 어려운 경우에는 <u>다음 각 호의 구분에 따른 위원회가 공공건축심의위원회의 기능을 대신할</u>수 있다.

- 1. 국가기관 또는 「공공기관의 운영에 관한 법률」제4조제1항에 따른 공공기관의 경우:「건축법」 제4조제1항에 따라 국토교통부장관이 두는 건축위원회
- 2. 지방자치단체 또는「지방공기업법」에 따른 지방공기업의 경우:「건축기본법」제18조에 따른 지역건축위원회. 다만, 지역건축위원회가 설치되지 아니한 경우에는「건축법」제4조제1항에 따라 시·도지사 및 시장·군수·구청장이 두는 건축위원회가 대신할 수 있다.
- ② 공공건축심의위원회는 제22조의2제4항에 따라 건축기획의 심의를 요청받은 경우에는 설계용역 과업 내용의 적정성 등 대통령령으로 정하는 사항을 심의하여 그 결과를 심의를 요청한 자에게 통보하여야 한다.

③ ~ ④ (생 략)

귀하께서 제출하신 사업계획 사전검토 신청서는 상기의 내용과 같이 검토되었으며,「건축서비스산업 진흥법」 제23조제5항에 의거 사전검토 의견서를 교부합니다.

2021년 00월 00일

건축공간연구원장 (직인)

3. 세부 항목별 검토의견

접수번호	사 2021-0000	사 업 명	0000000000000
------	-------------	-------	---------------

Ⅱ. 세부항목별 검토의견

○ : 적정, △ : 보완필요, × : 자료없음(검토불가), - : 해당없음/의견없음

	검토항목		71 - 0171	반영여부 (신청기관 작성 후 회신)	
			검토의견	반영여부 (O,×,△)	조치사항
1 시	업개요				
사업추진경위		0	•		
2 A	업계획				
지역	대지 주변 지역 여건 고려	0			
특성	수요 파악 및 민원 관련	0	• 1		
	행위제한 여부	-	•		
대지 특성	이용자 접근성	Δ	•		
	물리적 특성 고려	_	•111		

	71.	- J. B		7507		반영여부 관 작설 후 회신)
	65	항목		검토의견	반영여부 (O,×,스)	조치사형
11 A	업계요				20-20-20-20-20-	
사업	추진경위		0	•		
2 4	업계획					
지역	대지 주	번 지역 여건 고려	0	· ·		
특설	수요 파	악 및 민원 관련	0	•		
	행위제한 여부		_	•		
대지 특설	이용자 접근설		Δ	•		
· -	물리적 특성 고려		-	•		
	대지면적 및 연면적		-	•		
규모	건축물 규모		Δ			
π=	공용면적비		0	•		
	주차장 규모		Δ	•		
		건축공사비	×	•		
	T clet	기준실설철거방	Δ	•		
	공사비	대지조설공사비	Δ	•		
		전시공사비	×	•		
		설계공모비	Δ	•		

추가 요율 (작품 합품,8iu용) 건축물

인 증 증 장애물 (생활환경 어 인종(E) 부 지능형 건축물

에너지 효율

녹색건축 장애물 없는 생활환경 인증(BF)

초고속정보

통신건물

예산

설계비

		측량 지반조사비	Δ.	•
		문화재조사	×	
		각종 영향평가	×	
		설계의도구현	Δ	
	부대비	도시계획시설변경	×	
		인증 수수료	0	
		설계경제설검토	×	••
		설계적정설검토	×	• •
		BIM.BEMB 등	×	• •
발주 방식	발주방식	시 적정설	Δ	
	설계공모기간		Δ	
함후 일정	설계기간		Δ	•
	공사기간		Δ	
3 2	축계획			
배치	건축물 배치		^	
계획	외부동선 및 위부공과		Δ	
공간 및 시설 계획	조닝(zoning)		Δ	
	실별 규모 (스페이스프로그램)		Δ	
	기타 특수조건		-	•
향후	시설 운영	생활용 계획	0	

4. 관련 규정 및 참고사항

Ⅲ 과려 규정 및 참고 사항

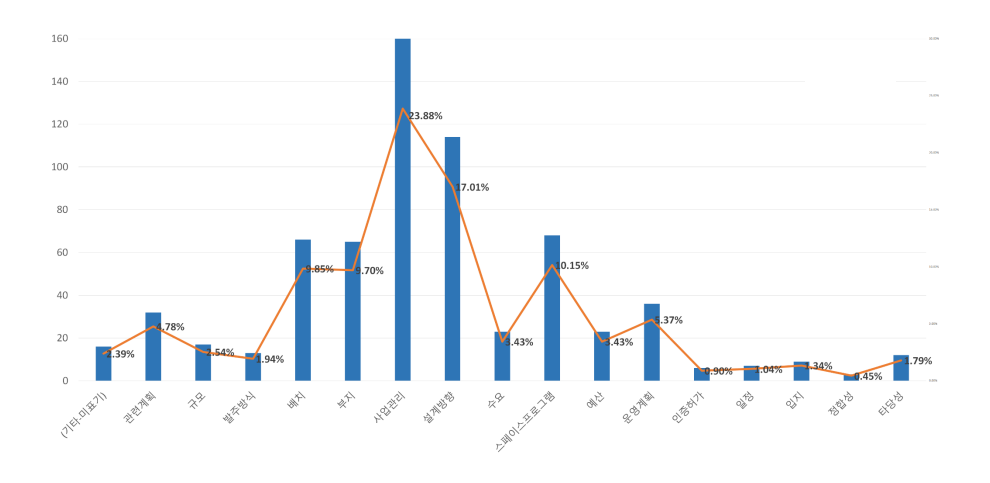
이 해달되는 경우 적용

	검토항목	관련 규정 및 참고 사항								
[2] A	업계획	***************************************								
대지 특설	지반조사	「건축법」제48조(구조내력 등)와 같은 법 시행령 제32조(구조 안전의 확인), 「건축물의 구조기준 등에 관한 규칙」제60조(건축물의 내진등급기준)에 따라 건축물의 내진등급기준을 확인하고 지반조사 시행 배진등급별 대상 건축물의 용도 및 규모								
		(集)에 해당하지 않는 건축물 II 내진동급(景)(I)에 해당하지 않는 건축물								
	건축물 규모	 충수 및 충별 면적을 제한하기보다 전체 없었던 및 건매율의 허용범위 내에서 설계자가 공간별 기능 및 특성을 고려하여 합리적인 설계안을 제시하도록 유모할 것 								
규모	주차장 규모	「주차강법 시행규칙」제3조(주차강의 주차구회)에 따른 주차규격 적용(일반함 2.5m×5.0m 이상 강애인 전용 3.5m×5.0m 이상 주차강 규모 산정 시 1대당 면적은 <u>중차명짜</u> 차료(검사로 포함) 면적을 고려하여 산정. 면적 7 회 시 아래 기준 참조 - 목내주차강 : 35~40㎡/대 - 육외주차강 : 30~35㎡/대								
예산	기류 시설혈기 비	서울특별시(2020), 「공공건축물 건립 공사비 적정 가이트라인 마련」, p.21 참조 구분								
	설계공모보상비	현장모니터링이 가능한 대안을 마련할 것 • [건축서비스산업 진흥법 시행령, 제17조(설계공모방식의 무선 적용대상 등) 및 국토교통부고시 [7]								

	설계공모별 공모보상비 핵점에 점환 규정 (「건축 설계공요 운영지회, 함호) 제2장 일반 설계공요 운영반업 제3의 피목프리용의 보상) 발충기자중중, 기타 입상자에 대해 공모와 작업비용을 보상하여야 한다. ③ 기타 입상자는 제답 심사위원회가 정하며 4인 이내로 한다. ④ 첫국기자중중, 기타 입상자의 공모와 작업비용 일부를 보상하기 위하여 최대 1였었듯 벌위 내에서 예정설계 대회 10명에 제당하는 에너는 복합하여 다음 각 호와 같이 지금해야 한다. 다단, 제답 사업의 복성을 고려하여 1였熟중 호파하여 지금할 수 있다. (공학) ④ 발국기자중중 공모만 작업비용의 보상비용 지금을 이유로 단해 사업의 설계비를 감약하여서는 에너되다. 제3장 2단계 설계공요 운영반법 제38조(2차 설계공요 운영반업 제40조(3차 공보 운영반업 제40조(3차 공보 운영반업 제40조(3차 공보 운영반업 제40조(3차 공보 설생 설계) 제6장 간이공보 운영반업 제40조(3차 공보 설생 설계) 제6장 간이공보 운영반업 제40조(3차 공보 설생 설계) 제6장 간이공보 운영반업 제40조(3차 공보 성생 설계) 제6장 간이공보 운영반업 제40조(3차 공보 성생 경계) 제6장 간이공보 유영반업 제40조(3차 공보 성생 경계) 제6장 간이공보 공보 성생 경계 공
	• 설계공모 준비 및 십시에 소요되는 비용 또한 별도로 확보 필요
설계의로구현 관련 비용	하당 건축물의 설계자를 공사짜장에 참여시켜, 건축주시공자감의자 등에게 설계의 취지 및 건축물의 유지관리에 필요한 사항을 제안할 수 있도록 하는 '설계의도구현' 업무와 비용이 누락되지 리도록 유의할 것([건축서비스산업 건흥법 제안조 및 같은 법 시행령 제19조 참조) - 걸레자 및 시공자는 공사 중 설계도서 변경이 필요한 검무 변경하려는 설계도서에 대하여 설계자 전체 건물를 요청하여야 한다. 단, 설계도서 변경 업무를 설계자가 수행하는 경우는 제외한다 (「공공건축 설계의도 구현 업무수형지절」제9조제1항 참조) '설계되도 구현' 업무 (「공공건축 설계의도 구현 업무수형지절」제6조부에 제10조까지 참조) ① 설계되도 구현' 업무 (「공공건축 설계의도 구현 업무수형지절」제6조부에 제10조까지 참조) ② 설계도서 관련 필요에 대한 답변 ③ 별도 용언에 대한 철로 실내건축 및 전시기회 등의 목적을 건축을 설계와 별도 발구한 경우 () 설계되도 기술적 사항에 대한 설병 ③ 살세시공도면에 대한 검토 ⑤ 자재와 장비의 선정 및 변경 검토 '설계되도 구현' 업무 대가기준(「공공건축 설계의도 구현 업무수형지절」제11조, 제12조 참조) ① 공공기관은 「국가를 당사자로 하는 제외에 의한 법률」 및 「대발자치단체를 당사자로 하는 제외에 관한 법명 및 『대발자치단체를 당사자로 하는 제외에 관한 법명 및 등 제안 가게절 점을 위한 계약 제절 () 공공기관은 「국가지정법 이 따로 예산으로 설계되고 구현 업무 수 함을 위한 계약 제절 () 공공기관은 「국가지정법 이 따로 예산으로 설계되고 구현 업무 수 함을 위한 계약 제절 () 공공기관은 「국가지정법 이 따로 예산으로 설계되고 구현 업무 수 함을 위한 계약 제절 () 공공기관은 「국가지정법 이 따로 예산으로 설계되어서 규정하는 바에 따라 설계되도 구현(사후설 기관되었다) 이산을 건설하여 설계자에게 대가를 지금
측량 및 지질조사비	 측량과 지절(지반)조사 등의 업무는 건축사의 업무법위에 해당하지 않으므로 관련 비용은 설계용 역비와 구분하여 별도 확보
인증 수수로	국로교통부고시 제2020-574호 「건축물 에너지효율등급 인증 및 제로에너지건축물 인증 기준」제83 (인증 수수료) 및 별표 4에 따라 예비인증 및 높인증 수수료 산정 필요 국로교통부고시 제2021-278호 「녹색건축 인증 기준」제8조(인증 수수료) 및 별표 12에 따라 예비인증 및 높인증 수수료 산정 필요 국로교통부고시 제2018-500호 「강애물 없는 생활환경(BF) 인증심사기준 및 余允易기준등」제43 (인증 수수료) 및 별표 8에 따라 예비인증 및 높인증 수수료 산정 필요 제로에너지건축물 인증 수수료는 2021년 7월 현재까지 규정되지 않음(수수료 한시력 무료)
설계경제설검토	[건설기술 진흥법] 제76의 설계의 경제성등 건호) 및 국토교통부고시 제2021-981호 「설계공모, 기본시계 등의 시형 및 설계의 경제선 등 건호에 관한 지합」 제48의 설계()도 실시대상)에 따라 충공사비 100억원 이상인 건설공사는 '설계 경제설 검토(Value Engineering)' 대상에 해당하는 경우 관련 비용은 설계비와 별도 확보 필요

2. 사전검토 의견과 활용

→ 사업계획 사전검토의 주요 의견



2. 사전검토 의견과 활용

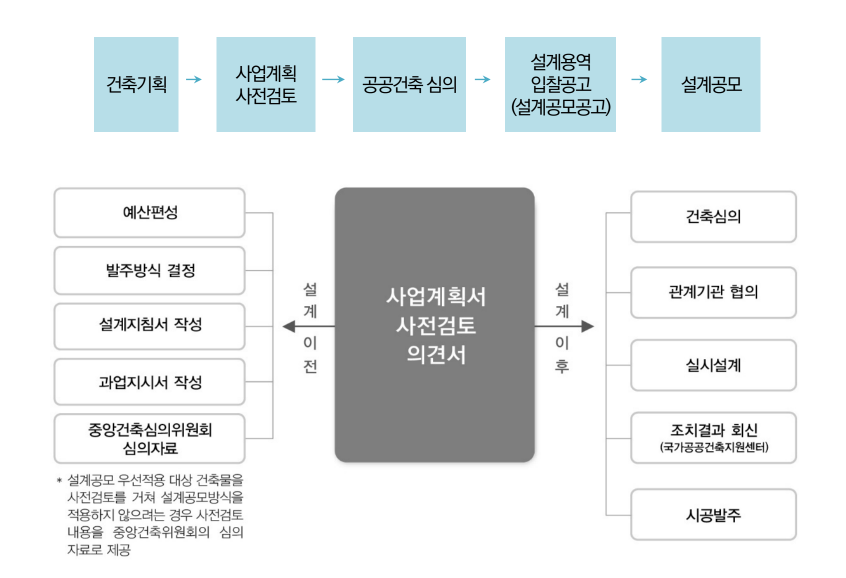


사전검토 세부항목별 주요의견

- → 사업추진 절차·일정 관련
- 합리적인 사업추진을 위한 절차 수행 여부 및 대처방안 제시
- 공공건축 품질 확보를 위한 적정 설계기관 및 공사기간 제시
- → 예산의 적정성 검토 관련
- 유사사례, 부지여건, 물가상승률 감안한 공사비 적정성 검토
- 법정 요율을 적용한 설계비·감리비 산출, 각종 부대비 별도 확보
- → 건축디자인 기본방향 관련
- (마스터플랜) 개별 건축계획 전, 주변 지역 포함한 마스터플랜 필요
- (배치 및 외부공간계획) 입지여건, 주변 건축 고려한 배치 권장
- (건축규모 및 공간계획) 수요, 시설운영계획, 예산에 적합한 규모
- (리모델링) 기존 시설 현황조사 및 진단 수행, 예산 고려한 공사범위
- (기타) 각종 인증 의무대상 여부 검토, 유지관리 성능 고려
- → 디자인 관리체계 관련
- (설계발주 방식) 사업의 특성을 고려한 발주방식 검토 및 효과적인 평가 기준 제시
- (사업관리체계) 담당부서의 전문성 고려한 디자인 관리방안 제시

2. 사전검토 의견과 활용

→ 사전검토 의견을 반영(보완, 수정)한 건축기획 자료를 작성하고 공공건축 심의자료로 활용



감사합니다