
「한국폴리텍대학 반도체융합캠퍼스 학생회관 증축 공사 설계용역」

과업내용서

2025. 5.



- 목 차 -

제1장 총 칙

1. 과업의 명칭	1
2. 과업의 개요	1
3. 과업의 범위	2

제2장 과업의 내용

1. 과업수행 중 단계별 제출서류	5
2. 업무보고 및 회의	8
3. 관급자재의 선정	10
4. 에너지절약형 건축물 설계	11
5. 보안성 검토	11
6. 설계공모 심사위원 지적사항 반영	12
7. 가설구조물 설계	12

제3장 과업수행 지침

1. 법령 등의 적용기준	13
2. 설계 일반 지침	14
3. 설계 기본 방향 및 세부지침	23
4. 설계진행 시 유의사항	33
5. 단계별 심사일의 지정 및 제출도서의 승인	35
6. 설계도서의 분리작성	35
7. 설계도서 표기	35
8. 도면작성	36
9. 관계기관 업무협의	36
10. 유해·위험요인과 감소대책을 위한 설계조건	37

제4장 설계도서 작성요령

1. 공통 사항	39
2. 계획 설계	40
3. 중간 설계	44
4. 실시 설계	55

제5장 설계도서 납품목록

1. 계획설계 납품도서	65
2. 중간설계 납품도서	65
3. 실시설계 납품도서	66

【붙임 1】 보안각서	68
【붙임 2】 책임기술자 선임계	69
【붙임 3】 하도급승인 요청서	70
【붙임 4】 (계획, 중간, 실시)설계 검사원	72
【붙임 5】 주간공정보고	73
【붙임 6】 월간공정보고	74
【붙임 7】 구조안전 및 내진설계확인서	75
【붙임 8】 특정자재사용리스트	76
【붙임 9】 각 실별 면적(안)	77
【붙임 10】 캠퍼스 플랜, 공간 배치 및 디자인 컨셉(안)	79
【붙임 11】 사업부지 현황	81
【붙임 12】 현장조사 체크리스트(지반조사 전)	86
【붙임 13】 표준설계관리일정표	87
【붙임 14】 설계자가 작성하는 공사시방서 양식	89
【붙임 15】 표준시방서(국토교통부) 코드 링크표	89

제1장 총 칙

1. 과업의 명칭 : 한국폴리텍대학 반도체융합캠퍼스 학생회관 증축 공사 설계용역

2. 과업의 개요

가. 대지위치 : 경기도 안성시 공도읍 송원길 41-12 외 2필지

나. 대지현황

1) 면적 : 42,817.2㎡

2) 지역·지구 : 제1종 일반주거지역, 자연녹지지역

※ 위 현황은 캠퍼스 전체 부지에 대한 현황이며, 실제 사업대상 부지는 만정리 782번지의 약 5,398.2㎡ 임 (【붙임 11】 사업부지 현황 참조)

다. 건축규모

1) 연면적 : 2,411㎡

2) 건폐율/용적율 : 법정 건폐율 이내* / 법정 용적률 이하

* 현재 건폐율 완화를 위한 세부시설조성계획 용역 진행중(본 설계용역 종료 이전 완료 예정)

3) 용 도 : 교육연구시설

※ 건물규모는 설계과정에서 발주기관과 계약상대자(이하 “수급인”이라 한다)가 협의하여 조정될 수 있으며, 제반 법규 적합여부는 별도 검토하여야 한다.

※ 과업범위의 변경 없이 공사비가 증가할 경우 추가 용역비를 지급하지 않는다.
(용역계약일반조건 등 참조)

라. 시설비 예산액 : 6,037,031천원(VAT포함)

1) 제시된 예산액은 건축, 토목, 조경, 기계설비, 통신, 소방, 폐기물 처리, 철거 등에 대한 총공사비이며, 또한 각종(가스, 수도 등) 인입비용을 조사하여 시설분담금으로 시설비에 포함하여야 한다.

※ 추후 학교법인 한국폴리텍(이하 ‘발주기관’이라 한다)의 사정에 따라 공사비 내용이 변경될 수 있음.

2) 낙찰차액을 감안해서는 안 된다. (공사예정가격이 예산을 초과할 수 없음)

마. 과업기간 : 착수일로부터 210일(건축 인·허가 및 공휴일 포함)

- 1) 발주기관의 사정에 의하여 공사발주가 지연될 경우 수급인은 내역서 수정 등 발주기관의 요구에 응해야 한다.
- 2) 과업기간은 관련 심의·인증 획득 및 인·허가 일정을 포함한다. 다만, 장애물 없는 생활환경 인증 등 인증기간이 2개월 이상 소요되는 경우, 과업기간 내 인증 접수로 과업 완료가 가능하며, 추후 인증 완료 시 발주기관으로 인증서 및 변경 설계도서(각종 인증으로 인하여 설계도서 변경 시)를 제출하여야 한다.
- 3) 설계용역 완료 후에라도 설계도서의 부실로 인하여 시공상의 문제점이 예상되는 경우 설계자는 성실하게 보완 및 수정하여야 한다.
- 4) 다음 경우에는 발주기관이 지정하는 감독관의 승인을 득하여 과업기간을 변경할 수 있다.
 - 가) 용역계약일반조건(기획재정부계약예규 제757호) 제19조(계약기간의 연장)
 - 나) 용역계약일반조건 제24조(불가항력)
 - 다) 용역계약일반조건 제32조(용역의 일시정지)
 - 라) 제32조의2(계약상대자의 용역정지 등)
 - 마) 발주기관의 사업계획 변경으로 과업내용이 변경되었을 경우
 - 바) 발주기관의 사업비 조달계획에 따른 용역기간 조정 요청 시

3. 과업의 범위

가. 본 과업은 계획설계, 중간설계, 실시설계(가설계획 포함)로 구성되며, 관계 기관과의 사전협의 및 각종 인·허가(건축협의, 실시계획 인가(협조) 등을 포함)에 필요한 서류작성 및 제출, 연면적 증가 시 면적승인 및 시설비 증액 협의에 필요한 모든 업무를 포함한다.

- ※ 본 과업은 「전력기술관리법」 제14조의3에 따른 전기설계용역 분리 발주 대상임.
- ※ 설계도서 등급은 중급으로 한다.
- ※ 설계용역 성과물은 제반 인허가 및 심의, 인증을 득한 성과물이어야 한다.
- ※ 건축, 기계, 소방, 조경, 토목, 통신 등 제반분야 일체의 비용을 포함한다.
- ※ 계획설계, 중간설계, 실시설계 각 단계별 설계공정계획을 수립하여야 한다.

나. 사업추진 및 각종 위원회 자문·심의, 영향평가 등에 대한 업무 지원을 한다.
다. 현황 측량 및 지질 조사(NX 3공)를 실시한다.

라. 장애인·노인·임산부 등의 편의증진 보장에 관한 법률에 따른 장애물 없는 생활환경 예비인증 획득 및 녹색건축물 조성 지원법에 따른 에너지 절약계획서 검토를 실시한다.

※ 장애물 없는 생활환경 예비인증 수수료 등 사후정산 내역(4페이지 참고)은 설계비에 포함된다.

※ 본 설계용역이 완료된 후라도 각종 심의 등에 따른 서류보완이 필요할 경우 발주자의 요청에 적극 협조하여야 한다.

마. 제로에너지건축물 인증 “4등급 이상”을 취득하여야 한다.

바. 기존 건축물 철거, 지반 및 지장물 조사에서 폐기물 발견 시 지정폐기물 조사 및 성분검사 결과를 반영한다.

사. 기타 기술(설계) 용역을 수행하는 데 발주기관이 필요하다고 인정하여 지시하는 일체의 사항에 대해 이행하고, 보고서 및 합동토론회 발표자료를 작성하며 조치사항을 설계도서에 반영한다.

아. 건축물 마감 재료의 난연 성능 및 화재 확산 방지구조 기준에 따라 검토하고 설계하여야 한다.

자. 색채계획은 각 시설별 특성에 맞는 계획이 되어야 하며, 전체적인 색상 조화(외부 및 주요 실내 마감재)가 최상으로 이루어지도록 계획한다.

차. 건물 및 외부 시설 규모는 설계과정에서 발주기관과 수급인의 협의로 조정될 수 있으며, 제반 법규 적합 여부는 수급인이 별도 검토하여야 한다.

카. 사업추진 단계별로 진행되는 협의·조정 시 필요한 각종 기술적 증빙자료를 작성하고 보조업무를 수행한다.

타. 구조 관련 사항

- 1) 전문 구조계산서를 포함하여 제출한다.
- 2) 건축구조기준(국토교통부고시)을 적용한다.
- 3) 수급인은 내진성능이 확보되도록 내진설계를 진행하여야 한다.
- 4) 기타 과업 범위는 추후 발주기관 사업 내용에 따라 수급인과 협의 후 조정할 수 있다.

파. 산업안전보건법에 따른 설계안전보건대장을 작성한다.

하. 시공사의 건축물 유지관리계획서 작성에 협조한다.

거. 본 과업을 수행함에 있어 과업내용서에 명기되지 아니한 사항은 발주기관과 수급인의 협의 하에 수행한다.

너. 인·허가 업무

- 1) 본 용역의 시행에 필요한 일체의 대 관청 인·허가는 수급인이 대행하여야 한다.
- 2) 수급인은 용역착수 후 현장을 답사하고 해당 인허가 관청을 방문·협의 하여 관련법규 및 규제사항 등을 면밀히 분석하여 본 과업의 건축허가 및 건축허가를 취득하기 위한 선결조건 등을 파악하여야 하며, 그 추진 계획을 작성하여 제출하여야 한다.
- 3) 본 과업과 관련하여 재해영향성평가, 교통영향평가 등 각종 영향평가, 도시계획시설결정(변경) 및 실시계획의 인가를 실시할 경우 수급인은 각종 용역업체와 발주기관의 업무에 적극 협조하여야 한다. (인허가관련 각종 용역 필요 여부 검토 포함)
- 4) 수급인은 향후 사용승인 신청 시 준공도서 작성, 인장날인 등 해당 발주 기관의 업무에 적극 협조하여야 한다.
- 5) 수급인은 본 용역이 완료된 후라도 대 관청 인·허가(협의사항)에 따른 서류보완이 필요하여 발주기관의 요청이 있을 시 적극 협조하여야 한다.

※ 사후정산(PS) 내역

1. 장애물 없는 생활환경 예비 인증수수료

: 장애물 없는 생활환경 예비 인증수수료 2,060,000원(부가세 제외)을 본 용역 준공 시 정산 처리(위 금액을 초과할 수 없음)하며, 수급인은 동 금액을 변경 없이 산출내역에 반영해야 함

2. 에너지절약계획서 검토수수료

: 에너지절약계획서 검토수수료 845,000원(부가세 제외)을 본 용역 준공 시 정산 처리(위 금액을 초과할 수 없음)하며, 수급인은 동 금액을 변경 없이 산출내역에 반영해야 함

3. 제로에너지건축물 인증 수수료

: 제로에너지건축물 인증수수료 3,900,000원(부가세 제외)을 본 용역 준공 시 정산 처리(위 금액을 초과할 수 없음)하며, 수급인은 동 금액을 변경 없이 산출내역에 반영해야 함

제2장 과업의 내용

1. 과업수행 중 단계별 제출서류

가. 수급인은 계약 체결 후 지체 없이 과업에 착수해야 하며, 아래 사항이 포함된 착수신고서를 7일 이내 발주기관에 제출하여야 한다. [문서 제출]

1) 착수계 1부

2) 책임기술자 선임계 1부(【붙임 2】양식)

※ 공동, 분담이행일 경우 대표사 선임계도 제출하여야 함.

3) 설계용역 참여기술자(책임기술자 및 분야별 책임기술자 포함) 현황 1부

※ 각 공종별[건축 토목, 조경, 기계, 통신, 소방 등] 참여기술자 명단, 업무내용, 면허 및 자격증 사본, 건설기술진흥법에 의한 경력증명서

※ 각 공종(하도급 포함) 참여기술자 변경 시 사전에 변경승인 요청하고 승인 후 교체

※ 건설기술진흥법 제21조에 따른 경력신고 시 명단포함 기술자만 신고

4) 과업수행계획서 1부

5) 설계용역수행 조직표 1부(비상연락망 포함)

6) 설계용역 예정공정표 1부

※ 【붙임 13】 표준설계관리일정표를 참고하여 당해 사업특성에 맞게 조정하여 제출

7) 낙찰금액에 대한 산출내역서 1부(분담이행자 용역수행 내역서 포함)

8) 하도급 예정(하도급 승인요청은 착수 후 30일 이내 제출) 현황 1부

9) 인력(실제 참여인력), 장비투입 예정현황 1부

10) 보안계획서 각 1부(【붙임 1】 보안각서 작성 포함)

※ 하도급공종 포함, 보안각서 제출자만 용역 참여 가능

11) 기타 관련서류(사업자등록증, 업무신고필증, 인감증명서, 사용인감계, 등기 사항전부증명서, 공동수급협정서 등)

12) 기타 발주기관이 필요하다고 인정하는 사항

※ 추후 최종도서 납품 시에는 상기 제출물을 담은 전산 기록매체(CD, USB 등)를 제출하여야 함.

나. 수급인은 착수계 제출 후 7일 이내에 착수회의를 개최하여야 하며, 위 ‘가’ 호로 승인된 자료를 근거로 당해 용역의 책임기술자가 지정장소에서 설명하여야 한다.

다. 계획설계 도서 납품

- 1) 계획설계 검사원(【붙임 4】양식)
- 2) 세부 제출도서는 제5장 설계도서 납품목록을 참조
- 3) 관련법규 검토서
- 4) 현장조사 결과보고서
- 5) 현황측량 성과도
- 6) 유사시설 견학보고서
- 7) 공사비 검토서(공종별 예산분배 및 각 공종 책임기술자 확인)
- 8) 1단계 체크리스트 작성 제출
- 9) 기타 발주기관의 요구 및 사업추진에 필요하다고 판단하는 사항

라. 중간설계도서 납품

- 1) 중간설계 검사원(【붙임 4】양식)
- 2) 세부 제출도서는 제5장 설계도서 납품목록을 참조
- 3) 중간설계도서(공종별 예산분배 및 각 공종 책임기술자 확인한 내역서 포함)
- 4) 공사시방서(초안)
- 5) 계산서(구조계산서, 부하계산서 등)
- 6) 지질조사보고서
- 7) 주요공법, 장비, 자재 선정 보고서(대안제시 및 선정사유, 예산비교 등)
- 8) 장애물 없는 생활환경 인증 취득 관련 검토서 및 자료
- 9) 제로에너지건축물 인증 취득 관련 검토서 및 자료
- 10) 예산초과 시 예산절감방안 검토서
- 11) 1단계 체크리스트 반영 검토결과 및 2단계 체크리스트 작성 제출
- 12) 공공 건설공사의 공사기간 산정기준(국토교통부훈령)에 따른 공사기간 검토자료 (필요시)
- 13) 설계안전보건대장(건설공사 안전보건대장의 작성 등에 관한 고시 [별지2])
- 14) 기타 발주기관의 요구 및 사업추진에 필요하다고 판단하는 사항

마. 실시설계 사전 검토용 도서 제출(승인된 예정공정표 사전 납품일)까지
다음 서류를 감독관과 사전 협의/승인을 받아 각 2부를 제출하여야 한다.

1) 3단계 심사(실시설계 중간점검) 체크리스트 작성제출

- 3단계 심사 체크리스트 주요내용

가) 설계설명서 검토(분야별)

나) 실시설계납품도서

다) 실시설계도면 검토

라) 발주용 내역서 검토

마) 공사시방서 검토

바) 구조계산서 검토

사) 물량산출서 검토

아) 단가산출, 견적서 검토

자) 분야별 크로스 체크

2) 내역서(원가 제비율)

3) 인허가용 설계도면

4) 계산서 및 물량산출서

5) 단가산출서, 견적서

6) 관련서류를 포함한 CD

바. 실시설계도서 납품

1) 실시설계 검사원(【붙임 4】양식)

2) 세부 제출도서는 제5장 납품목록을 참조

3) 실시설계도서 일체

4) 공사예정공정표(공기산출근거 포함)

5) 종결보고서

6) 건축협의서(제반 인허가 증빙자료를 포함한다)

7) 설계검사원

8) 장애물 없는 생활환경 예비인증서

- 9) 제로에너지건축물 예비인증서
 - 10) 에너지절약계획서 검토 관련 증빙서류
 - 11) 공공 건설공사의 공사기간 산정기준(국토교통부훈령)에 따른 공사기간 산정자료 (필요시)
 - 12) 손해배상보험증권(보증기간은 공사준공일까지 산정)
 - 13) 설계안전보건대장(관련 반영사항 증빙자료 포함)
 - 14) 기타 발주기관의 요구 및 사업추진에 필요하다고 판단하는 사항
- 사. 기타 서류
- 1) 용역의 공정정보고
 - 가) 주간공정정보고(【붙임 5】양식)
 - 나) 월간공정정보고(【붙임 6】양식)
 - 2) 업무협약의 결과보고서 등 기타 용역수행에 필요한 사항

2. 업무보고 및 회의

《수급인은 설계진행 시 정기적으로 설계진행사항을 보고하여야한다》

가. 업무보고

- 1) 주간공정정보고 : 매주 금요일까지 【붙임 5】양식에 따라 발주기관에 전자우편으로 전달하여야 한다.
※ hwp파일로 작성, 책임기술자 확인, 각 공종 포함
- 2) 월간공정정보고 : 매월 말 오전10시까지 문서로 업무수행사항 및 예정사항을 작성하여 【붙임 6】양식에 의거 발주기관에 제출하여야 한다.
- 3) 수시보고 : 설계용역 진행시 문제점 발생시에는 문제점을 분석하여 문제점 발생 시 마다 발주기관에 제출하여야 한다.

나. 업무회의

1) 일반사항

- 가) 수급인은 설계진행과 관련하여 업무에 대하여 발주기관과 협의하고자 하는 경우에는 책임기술자로 하여금 협의하도록 하여야 한다. 단, 세부적인 공종별 설계내용에 대하여는 분야별 책임기술자가 협의할 수 있다.
- 나) 본 설계지침서에 제시된 내용이 불분명하거나 명시되지 아니한 경우에는 수급인 임의로 해석할 수 없으며 발주기관과 협의하여 결정하여야 한다.
- 다) 본 설계지침서에 대한 부분적 대안이 제시될 수 있으며, 이에 따른 객관성 있는 자료를 제출하여 발주기관의 승인을 받아 채택할 수 있다.
- 라) 수급인은 각종 회의 시 책임기술자로 하여금 회의장소와 참석범위 등을 협의하고 회의에 필요한 자료의 작성과 회의에 참석토록 하여야 한다.
- 마) 수급인은 각 단계별 보고회를 시행 후 발주기관의 지적/보완/수정 요구 사항에 대해 특별한 사유가 없는 한 이에 따라 반영하여야 한다.

2) 업무 착수회의

- 가) 업무착수회의(Kickoff Meeting)는 착수일 또는 착수계 제출 후 7일 이내에 장소와 일자를 협의하여 개최하여야 한다.
- 나) 업무착수회의 시 책임기술자는 착수계 내용을 기초로 전체적인 설계의 진행계획을 설명하여야 한다.

3) 계획설계 보고회

- 수급인은 계획설계(안)을 작성하여 최소한 보고회 7일 전까지 발주기관 담당자와 사전 협의를 거친 후 계획설계 보고회를 발주기관 등에서 반드시 개최하여 관련내용을 협의하여야 한다.

4) 중간설계 보고회

- 수급인은 중간설계(안)을 작성하여 최소한 보고회 7일 전까지 감독자와 사전 협의를 거친 후 중간설계 보고회를 발주기관 등에서 개최하여 관련내용을 협의하여야 한다.

5) 실시설계 보고회

- 수급인은 실시설계(안)을 작성하여 최소한 보고회 7일 전까지 감독자와 사전 협의를 거친 후 실시 설계보고회를 발주기관 등에서 개최하여 관련내용을 협의하여야 한다.

6) 수시회의

- 설계진행 시 문제점이 발생하거나 (계획, 중간, 실시)설계 보고 시 보고에 필요한 자료를 작성·배부하여야 한다.

7) 기타회의

가) 발주기관의 필요에 의거 각종 기술적인 사항 검토회의, 이해 관계자 회의, 디자인 향상을 위한 자문회의를 포함한 각종 자문회의를 개최할 수 있으며, 이 때 수급인은 발주기관의 요청에 의거 해당 검토서 등 관련 자료를 작성, 제출하여야 한다.

나) 필요에 따라 회의진행에 관한 세부사항은 발주기관에서 별도 통보할 수 있다.

8) 업무보고 및 회의내용의 기록

- 각종 업무보고 및 회의에서 협의된 사항을 회의록에 작성하고 참석자의 서명을 받은 후 익일까지 발주기관에 제출하여야 한다.

3. 관급자재의 선정

가. 근거 규정

- 1) ‘국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행규칙’ 제83조
- 2) ‘중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률 시행령’ 제11조
- 3) ‘조달청 시설공사 맞춤형서비스 관급자재 선정 운영기준

나. 수급인은 상기 규정에 의거 해당되는 자재리스트 및 관급자재 선정검토서를 적기에 작성, 제출하여야 한다.

다. 설계자는 관급자재 선정심의에 필요한 자료 작성 시 발주기관과 긴밀히 협조하여 관급자재 선정심의 운영에 적극 협조하여야 한다.

※ ‘조달청 시설공사 맞춤형서비스 관급자재 선정 운영기준’을 준용하여 발주기관 자체 심의 예정

4. 에너지절약형 건축물 설계

가. 관련 규정

- 1) 공공기관 에너지이용 합리화 추진에 관한 규정(산업통상자원부 고시)
- 2) 건축물의 에너지절약설계기준(국토교통부 고시)
- 3) 제로에너지건축물 인증 기준(국토교통부 고시)
- 4) 기타 에너지 관련 제반 규정

나. ‘건축물의 에너지절약설계기준’에 따라 설계하고 건축허가 신청 전 에너지관리공단과 에너지절약 사전협의 실시

다. 제로에너지건축물인증 “4등급” 이상의 예비인증을 취득하여야 한다.

5. 보안성 검토

가. 수급인은 본 과업내용서에 의거 작성 또는 제출되는 각종보고서 및 지식을 개인 또는 특정단체 등의 이익을 위하여 이용할 수 없다.

나. 수급인은 보안상 다음사항을 준수해야 한다.

1) 착수 시 보안대책을 수립하여야 한다.

- 착수계 제출 시 설계참여 관련자 전원 보안각서 **【붙임 1】** 첨부
- 보안각서 제출자만 본 용역에 참여하여 업무를 수행 할 수 있다.

※ 위 참여기술자 명단에 따라 건설기술진흥법 시행령 및 시행규칙에 따른 기술자현황 및 계약현황을 관련기관 등록. (추후 참여기술자 변경 시 사전 승인 요청)

2) 모든 성과품은 개인이 소유하거나 임의 복사 또는 외부로 유출시켜서는 안 된다.

3) 폐기물은 소각 처리하고, 소각대장은 제출해야 한다.

4) 수급인은 보안상 결함이 없도록 하고 보안상 불이행으로 발생하는 모든 책임은 수급인에게 있다.

5) 설계 진행과정에서 제공된 발주기관 내 자료는 설계완료 후 모두 반납 하여야 하며 업무로 알게 된 일체의 정보는 누설하지 않아야 한다.

6. 설계공모 심사위원 지적사항 반영

- 가. 수급인은 설계공모 심사 시 심사위원의 지적사항이 설계에 반영될 수 있도록 한다.
- 나. 설계공모 심사위원 지적사항에 대해 설계단계별(계획, 중간, 실시)로 어떻게 반영할 것인지 계획서를 작성하여 착수 시에 보고한다.
- 다. 계획, 중간, 실시설계단계에 설계도서 납품 시에 조치결과 보고서를 필히 첨부한다.

7. 가설구조물 설계

- 가. 수급인은 「건설기술진흥법」 제48조제5항에 따라 시공과정에 필요한 가설구조물의 안전성 검토를 실시하고, 설계도서를 작성하여야 한다.

※ 작성대상 : 건설기술진흥법 시행령 제101조의2제1항에 따른 가설구조물

- 높이가 31미터 이상인 비계
- 브라켓(bracket) 비계
- 작업발판 일체형 거푸집 또는 높이가 5미터 이상인 거푸집 및 동바리
- 터널의 지보공(支保工) 또는 높이가 2미터 이상인 흙막이 지보공
- 동력을 이용하여 움직이는 가설구조물
- 높이 10미터 이상에서 외부작업을 하기 위하여 작업발판 및 안전시설물을 일체화하여 설치하는 가설구조물
- 공사현장에서 제작하여 조립·설치하는 복합형 가설구조물
- 그 밖에 발주자 또는 인·허가기관의 장이 필요하다고 인정하는 가설구조물

- 나. 수급인은 산업안전보건법에 따른 설계안전보건대장, 건설기술진흥법령에 따른 안전관리계획 수립 시 가설구조물에 대한 위험요소를 발굴하여 저감대책을 수립하고, 이를 설계도서에 반영해야 한다.

제3장 과업수행 지침

1. 법령 등의 적용기준

- 가. 본 과업의 수행은 건축법, 건축서비스산업 진흥법, 건축사법, 건설기술 진흥법, 녹색건축물 조성 지원법, 국토의 계획 및 이용에 관한 법률, 정보통신공사업법, 소방공사업법, 지적법, 신에너지 및 재생에너지개발·이용·보급촉진에 관한 법률, 환경영향평가법, 도시교통촉진법, 해당 지자체의 조례 등 당해 사업과 관련된 각종 법령·고시·지침 등에 위배되지 않도록 하여야 한다.
- 나. 본 과업은 설계공모, 기본설계 등의 시행 및 설계의 경제성 등 검토에 관한 지침(국토교통부 고시)에 의거 수행하여야 한다.
- 다. 상기 기준의 24조(설계도서 작성기준)는 건설공사의 설계도서 작성기준에 의거하여 작성한다.
- 라. 본 과업은 「건축구조기준」의 ‘건축물 내진설계기준’에 따라 내진설계를 수행한다.
 - 1) 지진하중 산정 시 2400년 재현주기지진의 유효지반가속도 S값은 ‘건축물 내진설계기준’에서 제시하는 지진구역계수에 위험도계수를 곱하여 구한 S값의 100%보다 작아서는 안 된다.
 - 2) 건축물의 내진등급과 중요도계수는 ‘건축물 내진설계기준’에서 제시하는 내진등급과 중요도계수를 적용한다.
- 마. 수급인은 본 과업내용서에 제시한 설계지침 등이 위 관련 규정과 상이한 경우 이를 발주기관에 통보하여(관련 근거 제시) 협의 후 설계를 진행한다.
- 바. 설계의 책임 및 손해배상
 - 1) 수급인은 계약서에서 정한 기간이내에 성과품을 납품 완료하여야 하며, 이를 위반 시 용역계약일반조건 제18조(지체상금)에 의거 조치하여도 이의를 제기할 수 없다.

- 2) 설계용역 완료 후라도 설계용역과 관련한 설계상의 하자(설계도서 상호 간의 상이, 건축협의 불가, 구조적인 모순, 물량누락, 보완설계/협의를 필요한 부분)로 인하여 발생하는 모든 사항에 대하여 설계변경을 포함한 일체의 책임을 져야 하고, 일체의 책임 및 손해에 대하여는 설계상의 하자 내용이 보완될 때까지 수급인은 무상으로 추가과업을 수행하여야 하며, 이에 대한 비협조로 사업추진에 애로가 발생되거나, 중대한 설계과오로 판단될 경우 관계법령(건축사법 제11조 자격의 취소 등, 제20조 업무상의 성실의무 등)에 의거 조치하여도 이의를 제기할 수 없다.
- 3) 수급인은 용역 착수 시 관련규정에 따라 보험 또는 공제에 가입한다.
 - 가) 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령 제53조
 - 나) (계약예규) 용역계약일반조건 제41조
 - 다) 엔지니어링산업 진흥법 제31조 및 같은 법 시행령 제42조
 - 라) 건설기술 진흥법 제34조 및 같은 법 시행령 제50조
 - 마) 설계·건설사업관리 용역손해배상보험 또는 공제 업무요령
 - 바) 건축사법 제20조 및 같은 법 시행령 제21조

2. 설계 일반 지침 (※ 관련규정 개정 시 검토 후 즉시 반영)

- 가. 납품은 계획설계, 중간설계 및 실시설계도서(검토용 도서 별도)로 구분하여 납품한다.
- 나. 공사 중 설계도서에 관련된 문의 및 질의사항에 적극적으로 협조(답변서 제출 등) 하여야 한다.
- 다. 발주기관의 사정에 의하여 공사발주가 지연될 경우 수급인은 내역서 수정 등 발주기관의 요구에 응해야 한다.
- 라. 수급인은 건축법 등 관련 법규상 건축이 가능한지의 여부를 판단하여 계약 이행에 문제가 있을 경우에는 이에 대한 내용을 관련기관과 문서로 협의 하고 설계기간 중 변경되는 법규나 기술기준을 반드시 적용하여야 한다.

마. 「건축법 시행령」 제91조의3(관계전문기술자와의 협력)과 「건축물의 설비기준 등에 관한 규칙」 제3조(관계전문기술자의 협력사항)에 의한 일정 규모이상의 건축물에 대하여는 관계법에서 정하는 기술자의 협력을 받아야 한다.

바. 대지의 입지조건에 적합한 합리적인 설계

- 1) 대지현황 및 주변 인접지 현장조사, 우수량, 지하수위 등을 조사하여 설계에 반영하여야 한다.
- 2) 안정성과 조형미를 살리면서 공공기관 건물로서 상징성이 부각되도록 설계하며, 주변건물과 조화를 이룰 수 있도록 설계되어야 한다.
- 3) 방수, 방습, 단열, 차음 및 소음방지에 지장이 없어야 하며, 각 기능별 유기적 관련성을 고려하여 설계하여야 한다.
- 4) 본 사업부지 주변현황을 고려하여 안정성 있고 기존건물과 조화롭게 설계하여야 한다.
- 5) 구내도로, 공동구, Pit 등이 침하되지 않도록 대책을 수립하여 설계에 반영하여야 한다.
- 6) 기능을 원활하게 수행할 수 있도록 유기적으로 공간이 연결되고 동선 및 실의 크기가 적절하게 배분되어 최소비용으로 최대의 효과를 얻을 수 있는 합리적인 설계가 되어야 한다.
- 7) 해당 허가권자와 사전협의를 통하여 관계법 등에 따른 불필요한 변경이 생기지 않도록 한다.
- 8) 관련기관 심의 시 문제가 없도록 사전 검토를 철저히 하고, 심의일정에 의한 차질이 없도록 한다.

사. 수요를 감안한 미래지향적 첨단 시설 설계

- 1) 성장과 변화를 예측한 합리적 규모로 조형성, 독창성이 있는 설계로 쾌적한 환경을 조성하고 외형과 조경의 모든 요소에 친근한 이미지로 반영하여야 한다.

- 2) 전화 및 LAN 구축은 발주기관과 소요회선(직통, 교환기, Fax, 인터넷전화 등)을 협의 후 적합한 통신회선을 반영하여야 한다.
 - 특히 LAN 구성은 교직원망과 학생망을 분리하여야 하며, 사전에 학교법인 한국폴리텍(정보전산부)과 협의하여야 한다.
 - 3) 공동구, Pit 등 부식(腐蝕) 우려가 있는 모든 장소에는 자재선정 시 내구성과 미관을 동시에 고려하여 설계하여야 한다.
 - 4) 정보통신분야(LAN 분야 등)는 미래 지향적인 기술기준을 적용
 - 5) 모든 기준은 최근 개정된 최신법령에 해당하는 기술기준을 필히 적용
- 아. 대지주변이나 건축물 내 소음원(騒音源)이 있는 경우에는 소음(騒音)에 대한 대책을 수립하여 설계하여야 한다.
- ※ 소음 발생이 많은 공간과 정적인 공간은 이격배치를 전제로 하고, 불가피한 경우는 흡음 및 차음계획 등을 통해 실별 간섭을 최소화 할 수 있도록 계획한다.

자. 에너지 절약형(Energy Saving) 설계

- 1) 건축물의 에너지절약 설계기준(국토교통부 고시)을 적용한다.
 - 특히, 냉난방설비는 심야전기를 이용한 축냉식, 도시가스, 집단에너지 사업허가를 받은 자로부터 공급되는 집단에너지, 소형열병합발전을 이용한 에너지, 신재생 에너지 등 각종 냉난방설비 별 장·단점 비교검토 후 설계하여야 한다.
- 2) 효율관리기자재 운용 규정(산업통상자원부 고시) 및 고효율에너지 기자재 보급촉진에 관한 규정(산업통상자원부 고시)를 적용한다.
- 3) 신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법에 따라 신·재생에너지 설비의 지원 등에 관한 규정(산업통상자원부 고시)을 적용한다. (검토 후 적용)
- 4) 창호, 내·외벽, 슬라브, 지붕 등 모든 요소에 방풍, 방한, 단열 등 에너지 절약형 구조로 설계하여야 한다.
- 5) 기계설비는 에너지 고효율 자재사용 및 고효율 시스템으로 설계한다.
- 6) 기계설비는 신재생에너지(신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법 제12조 제2항)설비를 설계하여야 한다.
- 7) 자연채광을 최대한으로 반영하고 적정 환기로 최적화 환경을 조성하고,

건물 용도와 실에 따른 적정 조도의 반영하여야 한다.

8) 교육생 및 교직원의 쾌적성과 편리성이 확보된 설계를 한다.

9) 제로에너지건축물 인증 기준에 준하여 설계를 한다.

10) 기타 에너지 관련 제반 규정을 적용한다.

차. 환경 친화적 부지환경 조성

1) 합리적인 토지이용계획으로 대지이용을 극대화하고 쾌적한 근무환경 조성하는 설계를 하여야 한다.

2) 조경포장 및 조경시설물, 외부 구조물, 외부 옹벽, 우·오수계획 기타 시설은 환경 친화적으로 설계하여야 한다.

3) 건축물 옥상 등에 대하여 도시열섬현상 완화 등을 위하여 인공지반 녹화(휴게공간 등) 등의 계획을 고려하여야 한다.

4) 옥상조경이나 실내조경을 하는 경우는 수목의 생육조건을 검토하여 설계에 반영하여야 한다. 이 경우에 건축물의 하중에 의한 구조안전성, 방수성, 배수관계 계통, 일조량, 유지관리 등을 종합적으로 고려하여야 한다.

5) 주변의 자연환경을 보존하도록 계획하고 공사시행 시 분진, 소음, 진동, 폐기물의 발생이 최소가 되도록 고려한 설계

※ 소음·진동관리법 제21조(생활소음과 진동의 규제), 제29조(방음·방진시설의 설치 등), 제40조(방음시설의 성능과 설치 기준 등)에 맞게 설계

카. 방법, 방재 등에 편리하고 유지관리가 용이한 설계

1) 건축물의 완성뿐만 아니라 유지관리에 대한 비용이 최소화되는 방법 등을 고려한 경제적인 설계가 되어야 한다.

2) 화재, 지진, 태풍, 홍수 등 재해에 대하여 안전하고 피난에 유리하도록 하고, 방법 및 보안관리가 용이한 구조로 설계하여야 한다.

※ 교육연구시설은 건축법 제53조의2(건축물의 범죄예방)에 해당하는 건축물이므로 ‘범죄예방 건축기준 고시(국토교통부고시)’를 준용하고, 사전에 관할서의 범죄예방환경시설(CCTV·비상벨) 설치 위치 등을 자문받아야 한다.

타. 안전성과 시공성이 확보된 설계

1) 기능과 내진설계 규정에 적합하며, 안전한 구조

- 2) 고정하중, 적재하중, 적설하중, 풍하중, 지진하중 및 건축물의 실제의 상태(실험실 등)에 따라 하중, 수압, 진동, 충격 등에 의한 외력, 온도 변화, 수축 및 크리프의 영향을 고려한 구조안정성이 확보된 설계
- 3) 합리적인 구조계획과 구조계산에 의하여 어떠한 경우에도 구조물이 안전하여야 하며, 사용상이나 미관상의 지장을 초래하는 처짐, 진동 등이 발생하지 않도록 하여야 한다.
- 4) 구조물의 균열발생을 최소화 할 수 있도록 계획하여야 하며, 지진이나 신축 등으로 인한 유해한 영향을 미치지 않도록 하여야 한다.
- 5) 구조형식 및 단면의 크기 등은 시공성을 고려하여 정하여야 한다.
- 6) 구조의 안전성능은 법령 및 정부 등에서 정한 설계기준을 만족하여야 한다.
- 7) 건물의 구조방식은 건물의 기능을 고려하여 수급인이 제안하도록 한다.
- 8) 구조설계는 건축구조기준(국토교통부고시)에서 규정한 자격이 있는 책임 기술자가 하여야 한다.
- 9) 옥상 녹화계획의 유무에 따라 지붕슬래브의 조경녹화 및 옥상·옥외 광고탑에 따른 하중 증가를 미리 고려하여야 한다.(필요시)
- 10) 수급인은 설계 시 반드시 구조검토(내진설계 포함)를 실시하고 설계도서 납품 시 제출하되, 이와 별도로 관련규정에 의한 ‘**【붙임 7】 구조안전 및 내진설계 확인서**’를 제출하여야 한다.
- 11) 성능설계법을 사용하여 내진 설계할 때는 그 절차와 근거를 명확히 제시 해야 하며, 전반적인 설계과정 및 결과는 설계자를 제외한 2인 이상의 내진공학 전문가로부터 타당성을 검증받아야 한다.
- 12) 지반조사보고서의 결과에 따라 합리적인 기초구조계획이 이루어진 설계를 하여야 한다.
- 13) 설계자는 설계완료 후 설계과정 중 도출한 건설안전 위험요소 및 위험성에 대한 평가를 실시한 결과로서 위험요소/위험성/저감대책 형태로 작성된 설계안전보건대장과 설계에서 잔존하여 시공단계에서 반드시 고려해야 하는 위험요소, 위험성, 저감대책에 관한 사항을 작성 제출하여야 한다.(건설기술진흥법에 따른 설계의 안전성 검토 대상일 경우)
- 14) 본 공사의 굴착, 토공사(흙막이), 철거공사, 가설공사, 파일공사, 골조공

사, 마감공사 등의 시행시 지형 조건과 장마철 등 기후조건에 대해 적절하게 설계에 반영되어야 하며, 가설공사 시 대공간에는 시스템 동바리 등(필요시)을 고려하여 안전하게 설계되어야 한다.

과. 향후 증축대비 설계(발주기관과 사전 협의 필요) : 향후 시설의 증축계획을 고려하여 증축 예상부분에 증축에 대비하는 사전대책(증축을 고려한 설계하중, Expansion Joint 등)을 수립·반영하여야 한다.

하. 장애인 편의시설 계획

- 1) 보건복지부령 및 관계법령 등 장애인 편의시설 및 설비기준에 적법하게 설계하여 편의성을 최대한 고려하여 계획한다.
- 2) 장애물 없는 생활환경 인증 기준에 준하여 설계한다.

거. 설계로 나온 성과물은 아래의 성능 이상을 확보하여야 한다.

1) 구조 안전 성능

- 가) 법령 및 정부 등에서 정한 설계기준을 만족하여야 한다.
- 나) 하중 및 지반조건에 안전하여야 한다.
- 다) 구조체 및 그에 부착되는 부착물은 필요한 방진, 내진, 내풍, 내설, 내충격 등의 성능을 가져야 한다.

2) 내구성능

- 가) 구조물 설계 시 내구연한은 반영구적으로 한다.
- 나) 부식성자재는 사용하지 않는 것을 원칙으로 하되 부득이 사용해야 할 경우에는 방청처리를 통해 최대한 부식되지 않도록 하여야 한다.
- 다) 자재 등은 부위별 용도별로 일반적인 기준으로서 가장 내구성이 높은 등급의 것을 사용하여야 한다.
- 라) 구조물과 연결되는 각종 설비의 연결은 부동침하 등에 대비하여 Flexible Joint 등을 계획한 실시설계가 되도록 한다.
- 마) 향후 설비시설의 원활한 교체를 위한 설계가 되도록 한다.

3) 방·내화 안전성능

- 가) 구조물은 내화구조로 하여야 하며, 「소방관계법령」에 따른 소방설비를 반드시 갖추어야 한다.
- 나) 사용자재는 가연성이 아니어야 하며, 발주기관에서 인정하는 부득이한 사유로 사용하는 경우에는 소정의 연소방지 및 방염 성능이 있는 것이어야 한다.
- 다) 화재발생시 그 확산이 최소화 되도록 방화구획 등을 설치하여야 한다.
- 라) 화재발생시 인명피해 예방을 위한 경보, 유도, 피난, 소화, 제연, 방연, 배연 및 대피시설을 갖추어야 한다.
- 마) 기타 소방관련법에서 요구하는 기준 이상의 시설을 갖추어야 한다.

5) 통풍 및 환기성능

- 가) 실마다 실용적 최대 사용 인원수에 적합한 통풍 및 환기시설(전열교환기 등)을 갖추도록 하여야 한다.
- 나) 화장실, 승강기, 기계실 등 공용구역의 환기횟은 타이머 가동형 자동운전을 할 수 있도록 전기공사와 협의한다.
- 다) 실별 환기는 가급적 해당실에서 ON/OFF가 될 수 있도록 스위치 설치(전등 스위치 옆)
- 라) 급·배기구의 외부마감은 그릴 등 미관을 고려하여 설계한다.
- 마) 타이머가 필요한 경우 분전반에 타이머를 설계한다.

6) 결로 방지성능

- 가) 건물 어느 부분도 결로가 발생하지 않도록 하여야 한다.
- 나) 표면 결로 및 실내 결로가 발생하지 않도록 한다.
- 다) 지층, 최상층 창호의 결로 방지에 특히 유의하여야 한다.

7) 소음에 관한 성능

- 가) 각 실별 용도에 따라 차음, 흡음, 방음조치를 하여야 한다.
- 나) 공동 사용시설은 그 용도에 따라 가장 적합한 차음, 흡음, 방음조치를 하여야 한다.
- 다) 건물 내·외부의 소음에 의한 영향을 최소화할 수 있도록 하여야 한다.

8) 실 환경 관련 성능

- 가) 가급적 자연채광을 최대한 도입하여 실내 환경에 쾌적성을 제공하여야 한다.
- 나) 실마다 필요한 조도가 확보되도록 인공조명을 하여야 한다.

9) 방수성능

- 가) 건물의 “지붕(옥상), 실내, 외벽, 녹화(조경) 조성 부분 등” 어느 부분도 누수가 발생되지 않도록 하여야 한다.
- 나) 방수재료 및 구조는 구조체의 신축, 균열에 충분히 대응할 수 있는 성능과 장기적으로 주변 환경조건에 충분한 내구성능이 있는 것이어야 한다.
- 다) 배수는 가장 안전한 경로를 채택하고, 드레인 및 배수관의 수와 크기는 일부가 막히더라도 넘치지 않도록 충분한 여유가 있어야 한다.

10) 편리성

- 가) 각 실은 서로 연관성을 가지고 사용하는데 편리하도록 배치, 구성하여야 한다.
- 나) 각종설비는 사용하는데 편리하여야 한다.

11) 유지관리

- 가) 시설 및 설비는 유지관리가 용이하도록 하여야 한다.
- 나) 자재 등은 유지관리에 소요되는 소모품이 적게 들어야 하고, 보수용 자재를 쉽게 구입할 수 있는 것이어야 한다.
- 다) 각 시설의 설비별로 관리·보수용 점검구, 통로(사다리 등) 작업공간 등을 확보하여야 한다.
- 라) 구조설계 시 적용된 적재하중을 명시하고, 각종 마감설계 시 주요 구조 부재를 수시로 점검 및 조사할 수 있도록 개폐가 자유로운 점검구, 통로 또는 마감방법을 강구하여 실시설계에 반영한다.

10) 편리성

- 가) 각 실은 서로 연관성을 가지고 사용하는데 편리하도록 배치, 구성하여야 한다.
- 나) 각종설비는 사용하는데 편리하여야 한다.

11) 유지관리

- 가) 시설 및 설비는 유지관리가 용이하도록 하여야 한다.
- 나) 자재 등은 유지관리에 소요되는 소모품이 적게 들어야 하고, 보수용 자재를 쉽게 구입할 수 있는 것이어야 한다.
- 다) 각 시설의 설비별로 관리·보수용 점검구, 통로(사다리 등) 작업공간 등을 확보 하여야 한다.
- 라) 구조설계 시 적용된 적재하중을 명시하고, 각종 마감설계 시 주요 구조 부재를 수시로 점검 및 조사할 수 있도록 개폐가 자유로운 점검구, 통로 또는 마감방법을 강구하여 실시설계에 반영한다.

너. 주요자재 사용계획

- 1) 기능에 적합한 환경친화적이고, 경제적인 자재를 사용하여야 한다.
- 2) 관급자재 및 주요자재(골재 등)는 현지 생산 공급처를 확인 후 설계하고 내역에 반영한다.
- 3) 주요자재(외부마감 등)는 비교검토서 및 견본을 준비하여 협의 후 결정
 - 가) eg. 외장재 비교검토서[신규 VS 재사용(세척방법 검토)], 공법비교, 창호 개폐방법 비교검토서, 천장마감시스템 검토서, 방수공법 검토서 등
 - 나) 국내자재 중 KS품 사용이 원칙이며 KS품이 없을 경우 국내 최상품 자재 중에서 발주기관과 협의하여 선정한다.
- 4) 건축물의 요구성능 만족을 위해 특정자재를 사용하게 될 경우에는 **【붙임 8】 특정자재사용리스트**를의 양식에 따라 작성하여 발주기관과 협의 후 승인을 받아야 한다. (특정자재 사용목록은 별도로 제출)
- 5) 소방관계법에 의한 방염시설기준을 적용한 자재사용
- 6) 조달청 우수제품 및 신기술제품은 우선적으로 설계에 반영하여야 한다.

- 7) 수급이 원활하지 아니한 자재를 채택하여 정상적인 공정을 방해하거나 공정
의 지연이 발생할 수 있는 재료 또는 기타 요소의 설계는 피하여야 한다.

다. 하도급의 범위

- 1) 수급인은 본 설계 용역을 타업체에 일괄하여 하도급할 수 없다.
- 2) 하도급으로 처리할 수 있는 사항은 다음과 같다.
 - 가) 각종 조사, 측량 및 이와 유사한 작업
 - 나) 지반조사와 이에 부수되는 시험 등 작업
 - 다) 기계설비, 정보통신, 부대토목, 구조, 조경 등의 설계업무
 - 라) 구조계산 및 검토, 풍동시험에 관한 업무
 - 마) 건설공사의 수량 및 견적업무
 - 바) 기타 발주기관에서 특별히 인정하는 업무
- 3) 수급인은 하도급하는 업무에 대하여 관계법령에서 정하는 적격자에게 하도급
할 수 있으며, 수급인은 하도급된 당해 업무에 대해서도 모든 책임을 진다.

3. 설계 기본 방향 및 세부지침

가. 설계기본방향

- 1) 본 지침은 일반 원칙을 제시한 것으로 별도의 지시나 특기사항이 없는 한
본 지침을 준용함을 원칙으로 하고, 이의가 있을 경우에는 설계자 임의로
판단해서는 안 되며 서면질의에 의하여 확인하여야 한다.
- 2) 건축, 토목, 조경, 기계, 소방, 통신공사 등에 대한 설계는 관련 법령에
의한 제반 규정 및 본 지침서의 기준 이상으로 한다.
- 3) 에너지 절약을 위하여 고효율 구조물이 되도록 설계에 반영하여야 한다.
 - 가) 설계 시에 부지의 환경조건, 건축물의 용도, 규모 등을 종합적으로
판단하여 건축물의 외벽을 통과하는 열의 손실 방지 및 공기조화설비
관련 에너지의 효율적인 이용을 고려하여 건축물 관련 에너지 사용의
합리화를 도모한다.
 - 나) 에너지이용합리화법 제3조(정부와 에너지 사용자·공급자 등의 책무),

고효율에너지기자재 보급촉진에 관한 규정(산업통상자원부 고시) 및 공공기관 에너지이용합리화 추진에 관한 규정(산업통상자원부 고시)에 의하여 고효율기자재를 사용하여야 한다.

다) 건물자체가 에너지절약적인 건물이 되도록 평면계획(실의배치 등), 입면계획(적정창 면적비 등), 단면계획(최적 층고계획 등)을 하여야 한다.

4) 설계는 환경친화형(Green Building System) 건축 설계를 적용하고, 건축물의 에너지절약과 쾌적성 향상을 위하여 각종 환경조절(제어) 시스템과 설비시스템이 최적화 되도록 한다.

가) 수자원의 효율적 활용과 수해방지 등을 위하여 빗물 저류조 또는 빗물 이용시설 설치 등을 적극 검토한다.

나) 주변 자연환경과의 조화로운 조형성과 자연환기 및 빛을 최대한 고려해야 한다.

다) 저탄소 환경친화적 학생회관 구현을 위해 저CO₂ 소비 자재 사용을 고려해야 한다.

5) 수급인은 사전조사를 철저히 하여 시 도로의 연결 관계, 지반상황, 우수수관의 위치, 국선 및 유선방송 인입점 등은 물론 과거의 기상관련 통계자료를 검토하여 설계에 반영하여야 한다.

6) 주차장은 진·출입에 지장이 없고 차량용 동선과 보행자의 동선이 분리 되도록 하여야 한다.

※ 차량동선과 보행동선 겹치는 곳의 안전사고의 위험이 있으므로 보행연결 구간에 차량 속도 저감 대책을 수립하여야 함.

7) 외부의 비(非)구조 부재

가) 외벽 및 마감 재료는 자연재해(지진, 태풍 등)에 의한 변형 또는 일정기간이 경과한 후에도 탈락하지 않는 재료 및 공법을 고려한다.

나) 2층 이상의 외벽 등에 부착식 외장재를 사용하는 경우는 다음 사항을 고려하여 탈락되거나 떨어져 나가지 않도록 한다.

- 각 층 또는 최하층에 유효한 캐노피 계획을 고려한다.
- 차양을 계획하지 아니한 경우에는 건물 주위에 식수 등을 하여 벽면에 접근하지 못하도록 하고 출입구 또는 통로가 되는 위치의 경우에는 가급적 유효한 차양을 계획한다.
- 노출면 및 차양의 돌출부 등에 마감을 하는 경우에는 탈락되지 않도록 재료 및 공법에 대해 충분히 고려한다.

8) 실내공간은 여건 변화에 탄력적으로 대응이 용이한 오픈형 공간을 검토하여 반영하여야 한다.

9) 기타 발주기관의 요구사항을 반영한다.

나. 설계 세부지침

1) 일반사항

가) 사업시행 부지의 도시계획 및 관련법규와 관할 행정관청의 조례, 규정, 자치법규, 지구단위계획 등을 참고하여 각종 배치계획 및 대지 이용계획과 규제사항을 확인, 설계에 반영한다.

나) 설계도서는 관계법령에 의한 인·허가 취득에 문제가 없도록 작성되어야 한다.

다) 합리성과 기능성이 조합된 계획안을 제시하고 요구 성능을 충족시킬 수 있는 기술적 해법 및 에너지 절약적인 시설계획을 고려한다.

라) 본 사업으로 인하여 발생하는 모든 지상 및 지하 매설 혹은 존치물의 이설·철거·증설 등에 대해 현장조사 및 관계기관과 사전 협의하여 합법적으로 제반사항을 이행하여야 한다.

마) 다중이 이용하는 시설이므로 재해시 안전하고 원활한 피난과 불의의 사고에 대처하도록 설계하여야 한다.

2) 배치계획

- 가) 부지에 접한 도로와 상위계획(개발, 실시계획) 등 제반 여건 및 관계 규정 등을 고려하여 대지 활용도를 높이고 건축물의 위치, 대지현황과 인접대지·시설, 대중교통[진출입로(정문, 후문 등) 활용을 극대화 할 수 있도록 인접 대지(도로) 이용계획 등을 확인하여 도로 활용 의견을 제시] 등과의 연계성을 고려하여 적절한 배치계획을 하여야 한다.
- 나) 지형조건을 고려하여 녹지공간, 주차장구역, 차량/보행자 진출입 구역 등 대지이용계획을 결정하여야 한다.
- 다) 주변의 시설이 발주기관에 미칠 영향을 최소화하면서 주변 시설과 조화를 고려한 합리적이고 친환경적인 배치계획을 하여야 한다.
- 라) 주변 환경을 면밀히 조사하여 공사로 인한 민원이 최소화 될 수 있는 계획을 작성한다.
- 마) 외부의 적정 휴게공간과 내부시설 간의 접근성, 환경, 일조 및 기류 환경을 고려하여 계획한다.
- 바) 효율적인 접근성 확보와 편의성을 고려한 사용자 중심의 배치안을 계획한다.
- 사) 합리적인 동선계획(차량, 보행, 주차 등)과 피난 및 안전을 고려한 시설물 배치계획을 한다.
- 아) 장기적으로 부지 활용을 극대화하여 미래지향적인 공간체계가 될 수 있도록 계획안을 제시하고, 제시된 구획공간을 활용하여 건축물을 배치 계획한다.
- 자) 시설물의 성격에 적합한 외부공간체계를 부여하고, 공간의 위계성 및 다양성을 느낄 수 있도록 변화를 부여한다
- 차) 기타 발주기관의 요구사항을 반영

3) 동선계획

- 가) 부지 내 보행자 안전에 유의하고 보행 및 차량 동선이 간섭되지 않도록 계획한다.

나) 화재·비상시 신속하고 효율적인 대치가 가능하도록 대피 및 소방진입용 동선계획을 수립한다.

다) 장애인의 출입은 관련 법 규정에 따라야 하며, 편리하게 계획되어야 한다.

4) 주차 및 교통계획

가) 기존 주차대수 외에 증축으로 증가되는 연면적에 대해 관련법령(주차장법 등)을 적용하여 추가 주차대수를 확보하고, 기존 주차면적이 협소하므로, 주차장을 재배치하여 적정면적을 확보하도록 계획하여야 한다.

나) 차량 진출입의 주차동선을 계획함에 있어 주변 도로망 등을 고려하여 교통흐름을 방해하지 않는 합리적이고 원활한 계획을 반영하며, 가급적 직원과 방문객 주차장을 분리해서 계획한다.

다) 화재, 방재 시 긴급 피난구조를 위한 차량 등의 진입공간을 계획한다.

라) 교통흐름에 대해서는 차량의 접근을 체계화하고 이용 상에 간섭이 없도록 하는 등 필요한 체계를 구성한다.

5) 평면계획

가) 공용공간이 통로 또는 단순한 기능 공간이 아니라 소통 및 커뮤니티 공간이 되도록 계획한다.

나) 각 실간 및 층간 소음을 고려하여 계획한다.

다) 건축, 토목, 기계, 소방, 통신, 조경 등 타 분야와 긴밀히 협조하여 기능 발휘에 적합하고 상호 연관성 및 효율성이 보장되어야 하며, 설계, 시공 및 유지관리상의 각종 자료를 검토하여 설계에 반영하여야 한다.

라) 각종 시설 계획은 통합관리가 가능한 시스템을 원칙으로 하여 중앙제어 및 통제가 가능하며, 최소인원으로 운영·관리가 가능하도록 경제성과 효율성을 고려한다.

마) 각 실의 기능과 특성을 고려한 영역 및 수평동선을 계획한다.

바) 로비, 홀은 적절한 여유 공간을 확보하여 쾌적하고 편안하며 다양한 분위기를 조성할 수 있도록 계획한다.

사) 건물의 주출입구는 되도록 건물의 중앙부에 위치하여 인지에 어려움이

없도록 한다.

- 아) 사용자들에게 혼잡이 발생하지 않도록 동선을 분리 계획한다.
- 자) 장애인의 각종시설 이용에 필요한 편의시설을 설치한다.
- 차) 관련 소방규정에 준한 대피시설 및 동선을 충분히 고려한다.

6) 입면계획

- 가) 설계의 기본개념을 부각시킬 수 있는 상징성과 친근감 그리고 공공기관 이면서 교육연구시설로서 품격을 고려하여 계획한다.
- 나) 대지위치, 주변현황 등 대지특성을 고려하여 도시계획 지침에 따라 주변 경관과 조화롭게 연계된 입면계획을 수립한다.
- 다) 직선 형태의 단조로운 입면을 지양하고 곡선 등을 다양한 형태를 활용하여 용도 및 기능에 맞게 건물별로 독창성을 부여하고 건물 전체가 동질성을 갖도록 디자인을 계획한다.
- 라) 외장재는 첨단시설에 부응하며 주위 환경과 조화를 이루는 재료로 선택하되, 자연채광을 잘 흡수하고 실내는 쾌적하고 밝은 느낌을 줄 수 있도록 계획하며, 시간의 경과에도 불구하고 변형, 퇴색, 오염 등 부작용이 없도록 지속가능하고 시공성이 우수한 색상과 질감을 고려한다.

7) 단면계획

- 가) 기능별 조닝을 통해 각 시설간 기능이 서로 독립되면서 운영, 관리, 업무상 상호 유기적 연계가 가능하도록 수직 및 수평동선을 계획한다.
- 나) 공간감 확보, 에너지 절감, 설비공간 등 각 실의 기능과 면적 등을 종합적으로 고려하여 적절한 층고 및 천정고로 계획한다.
- 다) 실의용도, 면적, 특성에 따라 적절한 층고를 산정하여 냉·난방효율 합리화 등 시설이 효율적으로 운영될 수 있는 건축물 단면계획을 검토한다.
- 라) 장애인, 노약자 등의 이동에 불편이 없도록 적합하게 계획한다.

8) 외부 공간계획

- 가) 인근 시설과의 조화를 생각하여 외부 공간계획을 고려하고 다수의 이용에 있어 접근성, 안정성이 확보되도록 계획한다.
- 나) 외부공간은 건물 기능의 효과를 극대화하여 사용자가 사용할 수 있는

커뮤니티 공간으로서의 기능이 발휘되도록 계획한다.

9) 장애인 편의시설 계획

- 가) 보건복지부령 및 관계법령 등 장애인 편의시설 및 설비기준에 적법하게 설계하여 편의성을 최대한 고려하여 계획한다.

다. 건축분야 계획

1) 합리적인 공간 계획

- 가) 합리적인 공간 구획으로 유기적인 연계성 및 편리성 제고
- 나) 원활한 수직, 수평동선을 고려한 적정 공간 및 기능 제공
- 다) 각 실의 기능을 고려한 합리적이고 효율적인 배치 및 크기
- 라) 구조물의 방수, 결로 및 배수의 합리적인 처리 방법
- 마) 외벽의 단열, 화재예방 및 채광을 고려한 설계 계획
- 바) 체계적인 방법·방재계획

2) 건물의 에너지 절약 계획 반영

- 가) 신·재생에너지 도입 등 에너지 절약과 관련된 최근의 모든 법령 및 지침 검토 후 반영
- 나) 사용재료 및 설비는 운영초기는 물론 사용년도의 경과 시에도 적절한 유지관리가 되어야 하며, 내부가 쾌적한 환경을 유지할 수 있도록 설계
- 다) 기계설비는 에너지 고효율 기자재 사용 및 시스템 설계
- 라) 자연채광을 최대한 반영하고 적정 환기로 거주환경을 최적화하고 건물 용도와 실에 따른 적정 설비의 반영
- 마) 쾌적성과 편리성이 확보된 설계

3) 환경 친화적 계획이 될 수 있도록 고려

- 가) 에너지 및 자원의 절약 고려
- 나) 효율적인 오·배수처리 계획
- 다) 창의적인 아이디어와 실용적인 친환경 계획

4) 친환경자재 사용 및 설비는 장시간 경과 시에도 적절한 유지관리는 물론 쾌적한 환경이 유지될 수 있도록 설계

5) 장애인·노인·임산부 등의 편의시설은 관련법에 근거하여 설계

- 6) 모든 기준은 최근 개정된 최신법령에 해당하는 기술기준을 적용
- 7) 방법, 방재 등에 편리하고 유지관리가 용이한 설계
 - 가) 건축물의 완성뿐만 아니라 유지관리에 대한 비용이 최소화되는 방법 등을 고려한 경제적인 설계가 되어야 한다.
 - 나) 화재, 지진, 태풍, 홍수 등 재해에 안전하고 피난에 유리하도록 하고, 방법 및 보안관리가 용이한 구조로 설계하여야 한다.
- 8) 안정성과 시공성이 확보된 설계
 - 가) 고정하중, 적재하중, 적설하중, 풍하중, 지진하중 및 건물의 실제 상태에 따라 하중, 수압, 진동, 충격 등에 의한 외력, 온도변화, 수축 및 크리프의 영향을 고려한 구조안정성이 확보된 설계

라. 구조분야 계획

- 1) 모든 구조계획은 합리적이어야 하며, 어떠한 경우라도 일반적인 구조해석을 통하여 그 내력을 확인할 수 있는 것이어야 한다.
- 2) 구조의 안전성능은 법령 및 정부, 학회, 국토교통부 산하연구소 등에서 정한 설계기준을 준수하여야 한다.
- 3) 각종 하중에 저항하기 위한 다양한 구조시스템을 검토 후 건물의 안정성, 경제성 및 시공성을 감안하여 최적화한다.
- 4) 재난과 지진, 풍하중, 지반침하 등 각종 변형을 고려하여야 한다.
- 5) 장스팬 구조는 사용성을 고려(가변성 및 공간적 융통성)하여 합리적인 구조시스템을 계획한다.

마. 토목분야 계획

- 1) 설계자는 현장답사를 실시하여 현지 지형, 지역적인 여건 및 장래계획, 가로망계획, 배수상황, 구조물현황 등 제반조사를 실시하여 설계 기초자료를 조사하고 조사내용은 설계에 활용한다.
- 2) 토목계획은 하부구조를 조성하는 작업으로 시설의 효용성, 구조의 안전성 및 경제성을 고려하고 계획한다.
- 3) 기초구조는 대지여건, 지층조건, 공사목적 공법의 경제성 및 시공성, 굴착 심도 등의 제반 여건을 종합적으로 고려하여 최적의 공법을 적용할 수

있도록 계획한다.

- 4) 일반 토목 설계 법규 및 지침 등을 준수하여 설계에 반영하고, 토공사로 인하여 주변 건축물 및 시설물에 대한 피해가 발생되지 않도록 주변 현황을 철저히 조사하여 안전성을 검토 후 이에 대한 조치를 전문기술자가 확인하고 설계에 반영한다.
- 5) 부지를 효율적으로 활용하며 향후 증축에 대비하여 도로 등 부대토목 사항을 반영한다.

바. 기계(소방)설비분야 계획

- 1) 건축법, 건축물의 설비기준 등에 관한 규칙, 소방시설공사업법 등 건축 설비 관련 법령 및 규정에 적합하도록 설계하여야 한다.
- 2) 초기투자비, 운전경비 및 유지관리비를 최소화 하고 에너지 및 수자원 절약을 극대화할 수 있는 최적의 설비방식을 추구한다.
- 3) 건축, 토목 등 타 공종과 관련되는 제반사항을 면밀히 검토하여 계획하고, 특히 기존 시스템과 증설되는 시스템을 고려하여 유지관리에 문제가 없도록 고려한다.
- 4) 대기오염, 소음 및 진동 등의 공해에 충분히 대응할 수 있는 쾌적한 실내 환경의 조성을 고려하여 공간별로 제어 가능한 최적의 공조시스템으로 설계가 가능하도록 한다.
- 5) 방재설비는 건축방재와 기계 및 전기 방재계획이 유기적으로 감시, 제어가 될 수 있는 시스템으로 계획한다.
- 6) 기계실 및 전기실에는 적절한 크기의 장비 반입구를 계획한다.
- 7) 엘리베이터는 「승강기 안전관리법」 규정에 적합하게 설치하고 장애인의 사용에 불편이 없어야 한다.
- 8) 유지관리의 편의성 확보를 위해 기기 및 장비의 표준화, 모듈화를 고려하고, 보수점검이 용이한 장비배치와 설비면적을 확보하며, 향후 증설(용량증가) 및 장비의 반·출입 통로등에도 대비할 수 있게 계획한다.
- 9) 전관에는 냉난방설비를 완비하여야 하며, 개별 냉·난방 방식을 적용하고 각 실별 부하 조건을 고려하여 에너지 절약을 위한 설계를 하여야 한다.

- 10) 위생설비는 내구성, 수두압 등을 감안하여 재질이나 규격을 산정하고 배관 경로가 전기실, 배전실 등을 통과하지 않도록 계획한다.
- 11) 화장실 등 환기가 많이 요구되는 시설은 외기와 접할 수 있도록 배치하고 악취가 비산되지 않도록 자연환기와 강제 배기를 병행 가능하도록 검토하여 설계한다.

사. 정보통신분야 계획

- 1) 모든 정보통신설비는 보안성·신뢰성·기능성·안전성·경제성·확장성·에너지 절약·운용·관리 방안 등을 고려하고 설계 시점에서 최신 기종 등을 종합적으로 고려한다.
- 2) 사무자동화, 건물자동화 등 각 IBS를 수용할 수 있도록 하고, 향후 정보통신설비의 증설 및 발전된 시스템 도입 시 각 실의 구조 변경 없이 자유로운 설치를 고려한다.
- 3) 방송통신위원회 고시 및 기타 규정이 정하는 바에 의하여 구내 통신선로설비, 이동통신구내선로설비 및 종합 유선방송 전송설비 등을 검토하여 시공과 사용에 지장이 없도록 계획한다.
- 4) 통신 인입관련 여건 등 충분한 현장조사 및 관련 기관과의 협의를 통하여 설계 및 시공과 사용성에 지장이 없도록 한다.
- 5) 시설 및 사무실의 수요를 감안하여 미래지향적인 충분한 용량을 확보하고 장래 증설이나 변경 및 개·보수에 대한 융통성이 있도록 계획한다.
- 6) 네트워크, 구내통신선로설비 설계 및 외부 임차 통신망 사용시 보안에 대해 고려하여 계획한다.
- 7) LAN 구성은 교직원망과 학생망을 분리하여 구성한다.

아. 조경분야 계획

- 1) 가능한 현 지형을 이용하며 주변환경과 배식 연계성을 고려하여 계획하되, 부지정지 및 식재 시 조성에 필요한 성토 및 절토, 배수시설은 관련 전문분야에 반영한다.
- 2) 외부공간은 이용자의 정서함양, 휴식, 만남의 장소 등 다양한 옥외활동이 가능한 친숙하고 편리한 공간을 구성하며 이벤트, 공연, 전시 등 다양한

기능으로 전환할 수 있는 열린 옥외공간을 계획한다.

- 3) 보행공간, 진입공간 등 주요 바닥 포장재는 내구성이 강하고 친환경적 자재를 사용한다.

4. 설계진행 시 유의사항

- 가. 수급인은 신·재생에너지 사용(지열, 태양광, 태양열 등)에 대하여 에너지 사용계획서를 작성하여 에너지관리공단과 사전협의/승인을 받아야 하며, 사전협의 결과서를 제출하여야 한다.(필요시)
- 나. 설계는 현황측량을 실시하여 측량성과도를 기준으로 진행하여야 하며, 대지경계 측량이 필요한 경우 지적공사에 측량을 의뢰하여 성과도를 제출하여야 한다.
- 다. 지질조사 공수는 NX 3공이며, 사전에 위치 선정 등 지질조사 지반조사 계획서를 발주기관 담당자에게 제출하여 승인 후 지질조사를 시행한다.
(지질조사 후 결과보고서 제출)
- 라. 수급인은 지하매설물 여부에 대해 관할기관, 해당기관 등을 통해 조사하여야 하며, 지하매설물이 존재 시 이설방안을 조사하여 설계에 반영하여야 하며, 조사항목은 다음과 같다.
 - 공공시설물, 전기/통신/상·하수도 시설물 및 기존 구조물, 기타 시설물
- 마. 수급인은 상수도는 기존 인입관로를 조사하여 가장 최단거리로 설계에 반영한다.
- 바. 수급인은 사업 대상 부지가 연약지반일 경우 연약지반 개량검토 보고서를 작성하여 설계하여야 한다.
- 사. 수급인은 부지 경계부근의 도로, 인접대지 및 구조물 등에 피해가 없도록 설계하여야 하며, 피해가 예상될 시 관련내용 및 대책을 사전 협의 후 설계에 반영하여야 한다.
- 아. 가수준점(T.B.M)을 부지내 2점 이상 설정하여 도면에 표기하여야 하며, 유실 또는 훼손 우려가 없는 위치에 표시한다.

- 자. 수급인은 토공설계 시 토취장 또는 사토장을 현지에서 직접 조사하여 중간 및 실시설계 시 운반거리에 따른 비용을 내역에 반영하여야 하며, 비산먼지 방지대책으로 세륜기 설치 등을 검토/반영하여야 한다.
- 차. 수급인은 「건설현장 축중기 설치 지침 (국토교통부 훈령)」에 의거 축중기를 설치하여야 하는 현장은 의무적으로 설계에 반영하여야 한다.
 - 축중기 의무 설치 대상현장 : 사토 또는 순성토 운반량이 10,000m³ 이상인 건설공사
 - 10,000m³ 이하의 현장이라도 발주기관에서 과적의 우려가 있어 축중기를 설치할 필요가 있다고 판단되는 현장에는 설치할 수 있다.
- 카. 수급인은 기초공법(지정공사를 포함) 및 지하 굴토공사를 위한 흙막이설계 시 지질조사보고서의 결과에 따라 작성하되 지하수 유무, 굴착에 따른 주변 구조물의 피해 등을 고려하여 적절한 방법을 선정하여 설계하여야 한다.
 - 공사 착공 후 지질조사 분석/보고서의 오류로 설계변경(예산증액 금액 과다소요, 사업기간 과다연장)이 불가피하여 사업에 막대한 지장을 초래 시 보완설계 등 추가과업을 추가로 수행함은 물론 고의성, 경중(輕重)을 검토 후 관련법령(설계자의 책임, 손해배상 등)에 의거 조치됨을 숙지하고, 철저히 지질조사, 분석하여야 한다.
- 타. 장애인 등에 대한 편의시설은 관련법 기준 이상으로 설계에 반영한다.
- 파. 본 사업과 관련 특별히 고려하고, 주의해야 할 사항과 발주기관의 요구 사항에 대해 적법성을 검토하여 설계에 반영하여야 한다.

5. 단계별 심사일의 지정 및 제출도서의 승인

- 가. 수급인은 조달청 표준설계관리일정표에 따라 각 사업특성에 맞게 예정 공정표를 작성하여 승인을 득하여야 하며, 예정공정표에는 단계별 심사일을 지정하고 각 단계별 제출도서를 제출 후 승인을 득하여야 한다.
- 나. 수급인은 계약체결 시 체크리스트를 작성하여 발주기관에게 제출하여야 한다.
- 다. 체크리스트의 서류작성 프로그램은 EXCEL로 작성하여야 한다.
- 라. 자료제출은 EXCEL로 작성된 CD 1부 및 A4 좌철제본 책자 3부 제출한다.

6. 설계도서의 분리작성

- 가. 건축(토목, 조경, 기계설비 포함), 통신, 소방 등 공종별로 분리하여 발주 단위별로 내역을 작성하여야 한다. (도면, 내역서, 일위대가표, 수량 산출 기초 등) 단, 발주단위에 대하여는 필요 시 작성 전 발주기관과 협의하여 결정하여야 한다.
- 나. 건설폐기물처리도서는 분리발주가 가능토록 별도 작성(시방서 포함)하여야 한다.

7. 설계도서 표기

- 가. 설계도서에 사용하는 언어는 용역계약일반조건 제5조에 의한다.
- 나. 약어(Abbreviation)를 사용하는 경우에는 약어는 대문자를 사용하며 마침표로 끝나는 것을 원칙으로 한다.
- 다. 도면표기의 기호문자는 특별한 경우를 제외하고는 다음을 준수한다.
 - 1) 건축도면 : A
 - 2) 건축구조도면 : S
 - 3) 토목도면 : C
 - 4) 조경도면 : L
 - 5) 기계설비도면 : M (소화설비도면 : MF)
 - 6) 통신도면 : ET

8. 도면작성

가. 도면규격은 제5장 설계도서 납품도서 목록을 참고한다.

나. 도면은 기둥 및 옹벽선과 조적선이 식별 가능하도록 표기하여야 한다.

다. 건축, 토목, 기계설비, 통신 등 도면은 동일한 축척으로 표현하여 공종간 Overlapping에 의한 대조가 가능하도록 하여야 한다.

라. 설계도면에는 참여기술자가 서명날인 하여야 하며 종결보고서에는 공종별 참여 기술자의 성명, 담당업무, 기술자격, 참여기간 등 구체적으로 명시하여야 한다.

※ 착수계와 비교 확인, 경력증명서 신청 시 확인

마. 설계도면을 작성함에 있어서 각종 상세도면을 충분히 작성하여 수량산출 및 시공이 용이하도록 하여야 한다.

1) 각부 치수 및 사용자재의 명확한 표기

2) 각종 부착시설물의 표시

3) 건축, 기계설비, 통신 등 관련 공사와 관련하여 명확한 구분

4) 특수공법인 경우 시공방식을 이해할 수 있도록 설계도서(상세도, 전문 시방서 등)를 작성

5) 국내에서 시행된 바 없는 특수공법인 경우에는 공인기관 기술검토서 첨부

9. 관계기관 업무협의

가. 각종 인가, 심의, 건축협의(허가) 신청, 에너지절약계획서 제출, 신재생에너지 설치계획서 제출 등 관계기관과의 공식적 업무 시 관련 자료를 사전에 협의 후 문서로 제출한다.

나. 관계기관과의 공식적인 일정은 설계예정공정표에 표기한다.

10. 유해·위험요인과 감소대책을 위한 설계조건

가. 해당 건설공사 중 유해·위험 요인의 감소방안을 마련하여 공사 중 산업 재해 예방을 위한 설계가 될 수 있도록 해야 한다

1) 건설공사 주체별 역할과 책임

주체별	역할과 책임
발주자 (전문가)	<ul style="list-style-type: none"> · 사업 전반에 대한 안전보건 총괄관리 · 근로자의 안전보건을 확보할 수 있도록 공사금액과 공사기간을 확보 · 안전보건역량을 갖춘 설계자와 시공사, 감리자 선정 · 설계안전보건대장 및 공사안전보건대장 확인 · 설계자의 안전설계 반영확인 및 시공자의 유해·위험방지계획 이행확인 · 유해·위험요인 및 위험성 감소대책 사전 발굴 · 기본안전보건대장 작성 · 유해·위험요인과 위험성 감소대책에 대한 설계조건을 설계자 선정 또는 설계의 입찰 시 미리 고지
설계자	<ul style="list-style-type: none"> · 유해·위험요인에 대한 위험성 감소대책을 반영한 설계도서 작성 · 설계안전보건대장 작성 · 건설기술진흥법 시행령 제101조의 2 가설구조물안전성검토 대상 설계반영 · 비구조요소 내진설계 규정 반영
시공사	<ul style="list-style-type: none"> · 안전보건 관리지침 및 계획을 수립하여 제출 · 안전보건관리계획의 이행 및 사고예방을 위한 안전조치를 실시 · 공사안전보건대장 작성 · 산업안전보건법의 근로자 안전보건조치 이행 <ul style="list-style-type: none"> -관리책임자 선임 :안전보건관리책임자,안전관리자,관리감독자 등 -안전보건관리체계 수립 및 안전보건교육 -도급인 산업재해 예방 -산업안전보건관리비 사용시 적정성 확인 -산안법상 유해위험방지계획서 대상 시 계획서 작성과 이행 · 건설기술진흥법령 준수 <ul style="list-style-type: none"> -건설안전계획 수립 및 시행 -안전점검 철저(자체점검,정기점검,정밀점검,초기점검 등) · 공사 중 발생할 수 있는 유해·위험요인을 발굴하고,대장에 규정된 위험성 평가의방법 및 절차에 따라 위험성 평가를 실시하고, 허용 수준을 초과하는 위험성에 대해서는위험성 감소대책을 수립하고 이행

2) 다음 각 호의 유해·위험요인에 대한 시설물의 안전설계를 수행하여 유해·위험요인을 저감한 설계가 되도록 해야 한다.

No	유해·위험요인	설계조건
1	추락	추락사고 시 작업자의 안전을 위한 가설 계획 마련 1) 가설공사에 외부 시스템비계 및 안전발판 반영 2) 외부시스템비계 수직보호망 설치.해체반영 3)시스템비계, 시스템동바리 구조계산서 및 시공상세도반영
2	전도	장비 등의 전도 시 피해가 최소화 될 수 있는 장비·인원 투입 계획을 반영한 공정 계획 마련 1)공통가설공사에 타워크레인 붐대 회전반경을 고려한 인양톤수 규격검토 2)마감공사 시 수직형 고소작업대 사용기준 공사시방서에 반영
3	낙하	공사 중 낙하 사고에 따른 작업자의 안전을 위한 가설 계획 1) 중정, 대형개구부 공간에 수평 안전망 설계반영 2) 주, 부출입구 상부 방호선반 설치 공사시방서 안전관리 반영
4	비래	비래 사고 예방을 위한 공정 계획 마련 1)합판, 단열재, 비중이 낮은 재료 보관장소 공사시방서 지정 2)외벽창호 설치 후 마감재 양중공정계획 수립
5	충돌	충돌 사고 예방을 위한 장비·인원 투입 계획을 반영한 공정 계획 마련 1)지게차,굴삭기 회전반경내 근로자 접근금지 신호수배치 의무화 2)건설장비 후사경 및 CCTV설치의무화 공사시방서 안전관리반영
6	협착	적정 안전관리비 계상 1) 목재가공용 둥근톱 방호장치 안전관리비 계상 2) 건설기계 회전체 커버설치 안전관리비 계상 3) 철근 가공용 기계 U자커버 설치 안전관리비 계상
7	붕괴	공사 중 붕괴 예방을 위한 설계안전성 검토 1)적정횡수 지반조사 통한 흙막이벽체 및 지지공법, 차수공법, 계측기 설계 2)거푸집동바리 및 거푸집높이가 5m 이상인 경우 시스템동바리 가설공사에 반영 (가설구조물안전성검토비용 포함) 3)RC보와 데크슬래브 접합부 상세설계 4)굴착깊이가 10m이상은 소규모 지하안전영향평가 굴착깊이가 20m 이상일 경우 지하안전영향평가 실시
8	위해물질 등의 접촉	위해물질 등의 접촉 사고 예방을 위한 공정 계획 마련 1)정화조 등 밀폐공간 방수공사 MSDS(물질안전보건자료)참조 하여 무해한 방수공법 설계
9	감전	사고 예방을 위한 공정 계획 마련 1)현장 주변 고압선 방호관설치 안전관리비 계상
10	폭발	적정 안전관리비 계상 및 가설 계획 마련 1)가스, 기름보관장소 등 위험물 저장소 안전관리비계상 2)암반파쇄 시 발파전문가 용역비 계상 3)가스탐지기 구입비 안전관리비 계상
11	화재	화재 빈발 공종의 적정 공정 계획 마련 1)설비공사의 용접작업 시 휘발성공사와 분리공사 공정계획수립 2)단열재 등 인화성물질 보관장소와 설비공사 용접작업 분리계획 공정수립 3)임시소방설비 공통가설항목에 적용

제4장 설계도서 작성요령

1. 공통사항

가. ‘건축물의 설계도서 작성기준(국토교통부 고시)’을 준수하여야 하며, 동 기준의 별표(설계도서 작성방법)에서 명시한 내용 중 ‘기본업무 설계도서’와 본 과업을 위해 필요로 하는 ‘추가업무 설계도서’를 작성하는 것을 원칙으로 한다.

나. 아울러, 각 과업 단계별 설계서 구성 등은 아래 내용에 주의하여 작성하고 반영하여야 한다.

다. 설계도서(시방서)에 다음의 내용을 명시하여야 한다.

- 「건축물의 구조기준 등에 관한 규칙」의 [별표13] ‘내진능력 산정 기준’에 따라 산정한 건축물의 내진능력을 준공표지판에 공개하여야 한다.

라. 설계자가 작성·제출하는 시방서 안내(발주기관과 협의하여 제출양식 변경 가능)

- 1) 설계자가 작성·제출하는 시방서는 조달청에서 ‘시방서 작성 간소화 및 내실화’ 목적으로 마련하여 제공하는 『설계자 작성용 공사시방서 방침』에 따라 작성한다. (【붙임 14】참고)
- 2) 작성방법은 표준시방서(국토부)에 명시된 내용은 코드번호(링크처리)로 대체하고, 중요·핵심사항과 주의사항 등은 제공 양식에 따라 설계자가 별도 작성·제출한다. (【붙임 15】참고)
- 3) 시방서의 내용과 관련하여 공사관계자 간의 시공관리에 혼선이 우려되는 부분은 보다 상세하게 작성하여 시공 중 논란이 없도록 하여야 하며, 논란이 발생 시에는 설계자의 의견 제시 등 해결에 적극 협조하여야 한다.

※ 특기시방서는 임의 양식으로 작성 가능

2. 계획설계

가. 정의

“계획설계”라 함은 발주기관으로부터 제공된 자료와 기획업무 내용을 참작하여 건축물 및 실증화단지(기본설비 포함)의 규모, 예산, 기능, 질, 미관, 환경 및 경관적 측면에서 설계목표를 정하고 그에 대한 가능한 계획을 제시하는 단계로서, 디자인 개념의 설정 및 연관분야(구조, 기계, 토목, 조경 등을 말한다. 이하 같다)의 기본시스템이 검토된 계획안을 발주기관에게 제안하여 승인을 받는 단계이다.

나. 일반사항

- 1) 수급인은 전체부지의 효율적인 활용계획을 우선 수립하여 발주기관의 승인을 득한 후 계획설계를 진행한다.
- 2) 수급인은 대지에 대한 측량을 실시하고, 주변상황을 참고로 하여 계획 설계를 진행하고 작업 진행시에는 발주기관의 승인을 받은 후 진행하여야 한다.
- 3) 발주기관이 보완조건으로 계획(안)을 승인하면 수급인은 즉시 보완 제출하여 발주기관의 승인을 득한 후 중간설계를 진행한다.

다. 계획설계(안) 작성 시 포함사항

- 1) 설계설명서 [현장조사(지장물 포함)보고서, 관련법규 검토서, 건축계획 개요, 동선계획, 우·오수계획 등]
- 2) 주변도로망과 건물과의 배치를 포함한 종합배치계획(Master plan)
- 3) 대지 내 동선계획, 주차계획(전체주차대수 산출근거 포함)
- 4) 우·오수처리계획
- 5) 건물별 개략 평면, 입면계획 및 주변과의 조화
- 6) 조경계획
- 7) 개략공사비 산정내역
- 8) 측량성과도
- 9) 기타 필요한 사항 및 발주기관 요구사항(기존 유사건물 조사 분석 자료 등)

라. 현장조사방법

- 1) 현장조사는 관련문헌 및 서류조사와 현장조사를 병행하여야 한다.

가) 문헌 및 서류조사

- 기온, 습도, 강수량, 풍속, 강설, 동결심도, 지진 등 설계에 영향을 미칠 수 있는 모든 사항에 대하여 조사하여야 한다.
- 해당 관할관청 및 사업시행자로부터 대지에 관련된 토지대장, 지적도, 토지이용계획확인원, 등기부등본, 지방자치단체 조례, 지구단위계획자료 등 필요한 사항을 모두 조사, 입수하여야 한다.

나) 현장조사

- 대지의 지상과 지하매설물, 지형의 개황, 기존 수목, 대지 내 경작물, 대지 내 소음·진동, 주변 공사현장(지하수위, 토취장, 사토장, 민원사항 등)의 특징 등에 대하여 현장조사를 실시하고 전체를 확인할 수 있는 대지 전경을 촬영·보관하여야 한다.
- 주변과의 환경적 조화를 고려하여 주변건축물의 외관적 특징을 조사하여야 한다.
- 용역 착수 후 각 공종담당자는 발주기관에서 제공한 자료들을 기준으로 과업범위 및 인접부위의 간섭부분(원상복구 부분) 등을 확인, 촬영하고 발주기관과 협의 후 진행한다.
- 대지 주변의 건축물이나 공작물 등 공사 진행 시 영향을 미칠 수 있는 민원요인 등 모든 요인을 조사하여야 한다.
- 가스, 상·하수도, 오·폐수처리방법, 통신, 도로, 지역 냉·난방 등의 도시기반시설에 관한 일체의 사항을 조사한다.
- 현장의 대지 내 주위경계점, 레벨 등에 대하여 현장에서 측량을 실시하고 기록하여야 한다.
- 현장조사 시에는 반드시 주변건물, 도로, 담장 등 시설물의 균열 등을 사진(또는 비디오)을 찍어 사진첩에 정리하고 민원발생시 또는 구조물 계획 시 참조 한다.

2) 문헌 및 서류조사에 의하여 조사된 결과는 계획설계 시 현장조사보고서로 작성·제시하여야 하며, 종결보고서에 첨부하여야 한다.

마. 측량조사방법

1) 일반사항

- 가) 측량조사는 계획설계, 중간설계, 실시설계 시 측량조사 시행에 관한 세부지침을 정하여 설계의 신뢰성을 확보하는데 있다.
- 나) 측량을 실시하기 이전에 측량에 관한 세부실시계획서를 작성하여 사전에 감독관과 협의 후 현지측량에 임해야 한다.
- 다) 본 지침서에 의거 조사하며 지침내용에 명기되지 않는 사항은 측량법 및 기타 관련규정에 따라 시행한다.
- 라) 본 지침서에 명기되지 않았으나 수급인이 설계 목적상 필요하다고 판단되는 조사사항은 그 사유를 서면 제출하여 감독관의 승인을 득한 후 실시한다.
- 마) 조사와 관련한 실적수량이 계약서상의 설계수량과 상이할 때는 계약 단가를 기준으로 과업수행 실적에 부합되게 정산한다.
- 바) 발주기관이 서면지시 또는 승인한 추가조사에 대한 경비는 실비 정산할 수 있다.
- 사) 인·허가(토지 사용, 진입로, 기타 시설물 이용 등)에 관한 제반사항은 수급인이 책임진다.
- 아) 조사내용 중 현장과 불일치하는 경우 수급인은 이를 수급인 부담으로 보완하여야 하며, 조사한 내용이 미비하거나 부적당할 경우 이를 보완, 수정 또는 전면 재검토한다.
- 자) 지적도 및 임야도는 해당 시·군에 비치된 지적공부 원도를 기본으로 하되 도곽선 및 도근점을 아울러 등사하여야 한다.
- 차) 현황측량은 계획 및 설계에 지장이 없는 범위로 과업면적 10% 이상 여유있게 측량해야 한다.

2) 조사측량

- 가) 현황측량(평판측량)은 부지내외의 평면 형상 및 고저관계를 나타내는 지형측량과 부지내외의 건물 및 지하 매설물의 현황측량을 한다.
 - 축척은 1/1,000으로 하고, 신축이 없는 용지를 사용하여야 하며,

과업면적의 10% 이상 여유로 측량하여야 한다.

나) 측량면적은 사업경계선으로부터 주위의 여건 및 설계수행을 감안하여 발주기관과 협의 후 결정한다.

다) 가수준점(T.B.M)은 주위의 영구구조물에 기준점을 설정하여 장기간 보존이 가능하게 설치한다.

라) 통신, 상하수도 인입지점을 조사하여 사진으로 제출한다.

마) 현황측량은 다음 사항을 준수하여야 한다.

- 각도는 도·분·초로 면적 및 길이는 미터법을 사용한다.
- 각 측량성과는 측량법에 의한 공공측량 작업규정이 규정하는 허용 범위 내에 들어야 한다.
- 현황측량은 도근점에 의하여 실시하되 수시로 지적의 기지점과 상이 여부를 검토함은 물론 지상 공작물 및 주요지점을 표시하고 등고선은 최소 1M 간격으로 표시하여야 한다.
- 주요 측량원점과 등고선에는 필히 지반고를 기입한다.

바) 각종조사 및 계산

- 지적의 복제: 기 조사된 지적도와 현황측량된 지구계를 확인하여 현황도에 지적도를 삽입하여야 한다.
- 계산: 각종 계산은 감독원의 지시에 의한 소정양식에 의하여 실시한다.

3) 표시항목

- 측량 성과도에는 측량 성과는 물론 방위, 축척, 경계, T.B.M, 지상 및 지하지장물, 주변도로 도시계획도로선, 주변건물 기타 설계에 필요한 모든 사항을 표기하여야 한다.

4) 기타사항

가) 본 지침서에 명기되지 않았으나 수급인이 설계목적상 필요하다고 판단되는 조사사항은 그 사유를 서면 제출하여 감독관의 승인을 득한 후 실시한다.

나) 발주기관이 서면지시 또는 승인한 추가조사에 대한 추가경비는 실비 정산한다.

다) 인·허가(토지 사용, 진입로, 기타 시설물 이용 등)에 관한 제반사항은 수급인이 책임진다.

라) 조사내용 중 하자가 발생할 경우 수급인은 이를 수급인 부담으로 보완하여야 하며, 조사한 내용이 미비하거나 부적당할 경우 감독관의 요구에 따라 이를 보완, 수정 또는 전면 재검토한다.

3. 중간설계

가. 정의

- “중간설계(건축법 제11조제3항에 의한 기본설계도서를 포함한다. 이하 같다)” 라 함은 계획설계 내용을 구체화하여 발전된 안을 정하고, 실시설계 단계에서의 변경 가능성을 최소화하기 위해 다각적인 검토가 이루어지는 단계로서, 연관분야의 시스템 확정에 따른 각종 자재, 장비의 규모, 용량이 구체화된 설계도서를 작성하여 발주기관으로부터 승인을 받는 단계이다.

나. 일반사항

- 1) 계획 설계를 기초로 하여 작성하되 과업내용서 및 수정·보완 지시서에 따라 작성한다.
- 2) 계획설계 위치를 기준으로 지질조사계획서에 근거한 지질조사를 실시한다.
- 3) 실시설계의 기본적인 기준을 제시할 수 있도록 공사별로 작성되어야 한다.
- 4) 주요기능의 특성, 성능, 재질, 형태 등을 기술하여 실시설계에 필요한 설계기준을 제시하여야 한다.
- 5) 기계, 설비, 통신 및 주요장비의 용량산출과 주요구조부의 구조계산 등 구조 계획서를 작성하고 설계기준, 참고자료, 참고도면을 첨부한다.
- 6) Utility(기계실, 전기실, 발전기실, 저수조 등)시설은 장비 Lay-Out을 작성하여 발주기관의 승인을 받는다.
- 7) 「건설공사 안전보건대장의 작성 등에 관한 고시」 [별지 2] 설계안전보건 대장을 작성하여 발주기관의 승인을 받는다.

다. 계획안 결정에 따른 연관분야의 시스템검토(검토서 작성) 후 협의, 확정에 따른 각종 자재, 장비의 규모, 용량 등이 구체화된 설계도서를 작성한다.

라. 개략공사비 산정 : 공종별 내역서 및 전체 공사비 예산에 대한 각 공종 공사비 분석표를 작성하고 각 공종 책임기술자 확인(날인) 후 제출한다.

마. 지반(지질)조사(해당시)

1) 일반사항

- 가) 지질조사에 대하여는 조사계획서(조사일시, 방법, 기간, 위치, NX 3공 등)와 기존 조사내용을 첨부하여 작성 발주자의 승인을 득한 후에 조사를 실시하여야 한다.
- 나) 현장 시추 작업시 반드시 현장에 설계용역 책임기술자가 참석하여야 하며, 현장 시추 일정을 발주처에 보고하여 발주처에서 입회가 가능하도록 하여야 한다. 다만, 발주처 사정에 의해 입회하지 못할 경우에는 설계용역 책임기술자가 현장 시추사진 등 시추 전과정에 대한 현장시추결과보고서(증빙자료 포함)를 발주처에 보고하여야 한다.
- 다) 지반(지질)조사는 엔지니어링기술진흥법에 의한 지질 및 지반, 토질 및 기초분야 엔지니어링활동주체 또는 기술사법에 의거 동 분야의 기술사 사무소를 등록한 기술사의 협력을 받아 수행 하여야 한다.
- 라) 지질조사는 발주기관이 지정하는 위치에서 실시하고, 채취된 시료는 시료 보관 상자에 위치별로 구분 표기하여 별도로 납품한다. 또한 기초구조를 설계함에 필요한 시험은 발주기관의 지시에 따라 조사를 실시하고 그 결과를 설계에 반영하여야 한다. 조사심도는 현장여건을 종합적으로 검토하여 기초설계 자료를 얻기에 충분한 지층까지 시행하는 것을 원칙으로 한다.
- 마) 수급인은 현장 지질조사 완료 후 성과를 종합적으로 분석하여 경제적이고 합리적인 설계자료 및 공법을 제시하여야 하고 발주자의 검토를 받은 후 인쇄하여야 한다.
- 바) 지질조사 시 책임기술자를 상주하여 지질조사 시험규정 등 관련법규에 따라 시추조사를 하여야 한다.

사) 지반조사업체는 토질지반정수를 산정하여 건축구조(기초), 토목설계 업무 담당자와 공유하여 적정 토질지반정수가 설계에 반영되도록 하여야 한다.

2) 지반조사 방법

가) 지질조사는 계획설계(안)에 따라 건물의 위치가 확정된 이후에 건물의 위치를 고려하여 지질조사를 실시함을 원칙으로 한다.

나) 시추간격 및 심도는 현장여건을 고려하여 정하되 지질상태의 변화가 심하고 공사기간중 장기적 안정성이 요구되는 주요구조물 설치지역은 감독관의 승인을 득한 후 시추간격 및 심도를 조정할 수 있다.

다) 조사심도는 현장여건을 종합적으로 검토하여 기초설계 자료를 얻기에 충분한 지층까지 시행하는 것을 원칙으로 하며 일반적으로 연암 2.0m 이상까지 실시하여야 한다.

라) 수급인은 현장 지질조사 및 실내시험 완료 후 성과를 종합적으로 분석하여 경제적이고 합리적인 설계 자료를 제시하여야 한다.

마) 수급인은 시추지점의 좌표 및 표고를 측정하기 위하여 측량을 실시해야 한다.

바) 수급인은 과업내용서에 명기되지 않은 사항은 건설기술관리법, 한국 산업규격, 토질조사 시행지침, 관련규정 및 발주기관의 지시에 따라 시행 하여야 한다.

사) 지하질의 분포상태, 연약층의 유·무 등을 정확히 파악하여 기초지 반의 심도, 기초의 형태 등을 결정하기 위한 자료를 제공한다.

아) 시추조사는 원칙적으로 주요 구조물의 설치 예정지를 검토 및 지정 하여 실시토록 하고 토층여건과 토층변화에 따라 (변화가 심할 때 등) 위치 및 수량을 변경할 수 있다.

자) 토질조사 보어링 시추 및 표준관입 시험을 원근에 따라 1개소당 2매 이상 사진 촬영하여 기록하고 사진첩을 작성 제출하여야 한다.

차) 본 조사설계의 토층, 심도, 원위치 시험, 실내시험 등은 추정된 것인바, 조사결과에 따라 설계에 맞추어 정산한다. 단 증가된 사항은 인정하지 않는다.

카) 시추조사 주상도에 기입되는 사항은 다음과 같다.

- 조 사 명
- 조사기간
- 조사위치
- 조 사 자
- 시 행 자
- 시추번호
- 시추장비명
- 각 채취시료의 위치 및 심도
- 시추중에 나타난 층의 관찰
- 지하수위 : 시추 완료후 24시간, 48시간, 72시간 경과 후 각각 측정하여 안정된 수위를 산정
- 코아회수율 및 천공속도
- 앞층 천공압력 및 비트 회전속도
- 기타 시추작업 중 나타나는 관찰사항
- 시추중에 판단하는 토층 및 암층분류
- 토층 및 암층의 심볼위치

타) 수급자는 현장조사 및 실내시험 완료 후 성과를 종합분석하여 공사비 산출 및 기초구조가 경제적이고 합리적인 설계가 될 수 있도록 세밀한 보고서를 작성하여야 한다.

파) 수급자는 보고서 작성시 다음과 같은 내용을 수록하여야 한다.

- 조 사 명
- 조사시행자명
- 조사요약 보고문 : 수급자 대표 및 기술자의 인명날인
- 조사개요
- 조사세부내용 및 기타
 - 지층분포상태 및 지층의 특성
 - 지하수위 분포

- 표준관입시험 결과
- 각종 시험성과 및 분석 자료
- 지반정수 산정자료 및 기초지반의 지지력
- 시추 주상도, 토층 단면도, 조사 위치 평면도, 조사 현황 사진, 보링 코아 사진, 지질도, 위치도, 기타 필요 자료
- 기초형태에 대한 제안

하) 지질조사 보고서는 별도로 제출한다.

3) 지반조사시험

가) 자연시료채취

- 연약 점토층에서의 자연시료 채취는 KSF2317에 규정한 시험방법에 의거 시추조사와 병행하여 실내 시험용 불교란 자연시료를 채취하며 시료는 함수비의 변화를 방지하기 위하여 밀봉하고 시료상자에 보관하며 이동 중의 교란을 방지한다.

나) 지하수위측정

- 시추공내의 지하수위는 시추완료 후 24, 48 및 72시간이 경과한 후 각각 측정하여 조사 지점의 안정된 수위를 산정한다.
- 지하수위의 유동이 심한 지점에 대해서는 조사 전 기간을 통하여 수시로 측정하여 지하수위의 변동상태를 파악한다.

다) 표준관입시험

- 표준관입시험은 KSF2307 규정에 의거한 시험방법에 따라 실시한다.
- 시험회수는 지층이 변할 때마다 또는 동일층이라도 1m 깊이마다 1회씩 실시하여야 하며 N치가 50회에 도달하더라도 관입깊이가 10cm 미만일 때는 타격을 중지하고 그때의 관입깊이와 타격회수를 기록한다.

라) 시험의 종류

- 함수비, 비중, 액성한계, 소성한계, 체분석시험 등

마) 토질시험

- 표준관입시험에서 채취된 흐트러진 시료와 연약 점토층의 자연시료에 대한 시험은 KSF 규정에 의거하여 실시한다.

바) 암석시험

- 채취된 암석코어 시료에 대한 시험은 공인규정에 의거하여 실시한다.

사) 하향식 탄성과탐사시험(다운홀 테스트)

- 지반의 탄성과 속도(종파 및 횡파)와 밀도 측정을 기초로 지반의 동적 특성(동전단계수, 동탄성계수, 체적계수)를 파악하여 내진설계에 활용

아) 기타시험

- 토질 및 암석시험은 반드시 공인된 시험기관에 의해 시험을 실시해야하고 시험결과의 기록 및 제출은 시험성과표 및 시험계산서를 포함해야 한다.

자) 시료상자 정리

- 시료상자에는 과업명, 조사일시, 조사자, 시추공 번호, 상자번호를 표시하고 상자 내에서 토사나 암석코어를 채취심도 별로 구분 보관하여야 하며 시료상자는 천연색 사진으로 촬영하여 보고서에 천연색 인쇄로 첨부한다. 이때 사진은 코아가 잘 관찰될 수 있도록 상자 직상부에서 촬영하여야 하며, 암석의 색조와 조직이 선명하게 나타나도록 맑은 물을 코아 표면에 살포하여 젖은 상태에서 촬영하도록 한다.
 - 암석코아가 아닌 슬라임만이 채취된 경우에는 슬라임을 흙 시료와 같은 요령으로 시료병에 넣어 시료상자에 보관한다.

차) 사진촬영

- 조사 전·후 및 현장시험 광경 중 검사 및 확인이 곤란한 부분은 조사 전 과정을 천연색 사진으로 촬영하여, 소형 흑판에 조사명, 공번, 일자, 기타 감독이 지시한 사항을 기록하여 앨범에 정리한다.

4) 기타 유의사항

- 가) 수급인은 시추지점의 좌표 및 표고를 측정하기 위하여 측량을 실시해야 한다.
- 나) 보링주상도에 사용하는 심볼(symbol) 등 각종 표시 및 기호는 표준 기호를 사용한다.

다) 수급인은 현장조사 및 실내시험이 완료되면 성과를 종합 분석한 보고서를 제시하여야 한다.

라) 수급인은 보고서 작성 시 다음과 같은 내용을 수록하여야 하며 책임기술자가 인명 날인하여야 한다.

- 조사명, 조사 시행자명, 조사개요, 조사 세부내용, 조사 성과분석, 제 시험 성과표, 시추 주상도, 토층 단면도, 조사 위치 평면도, 조사 현황 사진, 보링 코아 사진, 지질도, 위치도, 기타 필요 자료

바. 설계서 구성

1) 건축

가) 설계설명서

- 공사개요 : 위치, 대지면적, 공사기간, 공사금액 등
- 설계개요 : 지역, 지구, 구조, 규모, 건축면적, 연면적, 건폐율, 용적률, 주차면적, 조경면적, 최고높이, 층고, 층별 면적, 각층 주용도 등
- 현지조사사항 : 국내외의 유사한 규모의 사례를 조사한 결과와 성공 및 실패 사례를 조사. 분석. 검토 내용(반영사항 표기)
- 사전조사사항 : 지반고, 지질, 강우량, 동결심도, 바람, 상하수도, 도로상황 등 사전조사 시 조사내용 표기
- 공사비 산정
- ※ 공종별 내역서가 첨부되어야 공사비관리(Cost Planning)가 가능함
- 주요공법, 장비, 자재선정 보고서 : 대안제시, 선정사유, 예산비교 등 포함

나) 구조계획서

- 설계근거기준
- 구조재료의 성질 및 특성
- 제반하중조건에 대한 분석
- 각부 구조계획 : 골조의 평면, 간 사이(Span), 층고, 바닥판 구조 등
- 구조성능 : 단열, 내화, 차음, 진동 등
- 지진에 대한 고려사항 등

다) 시방서 : 실시설계의 기준이 되는 당해공사에 필요한 특기사항

라) 도면종류

- 부근안내도 : 방위, 도로 및 목표가 되는 지물 등
- 배치도 : 축척, 방위, 대지가 면하는 도로의 위치와 폭, 대지 및 도로 경계선에서 건축물까지의 거리, 담장, 옹벽, 정화조, 배수 시설, 건축물의 부속시설의 위치 기타 필요한 사항
- 주차장 평면도 : 주차장 배치 평면, 도로 및 출입구의 위치
- 대지구적도
- 건축면적 산출 표
- 내·외부 마감 표 : 바닥, 내벽, 천정, 외벽, 지붕 등
- 각층 평면도 : 각실 크기, 용도, 벽 위치, 재료, 두께 등 실시설계 기준이 되는 사항 (축척 : 1/200정도)
- 입면도(정면 및 측면) : 실시설계의 기준이 되는 사항
- 단면도(종횡 2면 이상) : 건축물의 구조를 파악하기 좋은 위치에서 종횡 2면 이상 절단하여 단면도를 표시
- 계단 평·단면상세도 : 실시설계의 기준이 되는 사항
- 각층 창호 평·입면도 : 실시설계의 기준이 되는 사항
- 주요 구조부 단면상세도
- 기타 실시설계에 기준이 되는 필요한 도면

2) 토목

가) 설계설명서

- 공사개요 : 위치, 대지면적, 공사기간, 공사금액 등
- 계획 및 방침 : 위치선정, 주요구조물 및 수리계획
- 사전조사사항 : 지반고, 지질, 강우량, 동결심도, 바람, 상하수 등
- 시공방법
- 개략공사비 산정
- 기타 필요한 사항

나) 구조 및 수리계산서

- 구조계산서(옹벽, 가시설)

- 수리계산서
- 절(터파기)·성토 사면안정성검토서

다) 지질조사보고서 : 토질의 개황, 토질조사, 토질시험결과 등 지질조사 방법에 따른 성과물

라) 개략 설계내역서 : 개략 내역서, 개략 수량산출근거 기타 산출근거

마) 도면종류

- 위치도
- 종단면도 및 횡단면도
- 평면도
- 구조물도 및 부대시설도
- 유역산출 면적 표(반드시 배수와 연계되어야 함)

바) 시방서 : 실시설계의 기준이 되는 당해공사에 필요한 특기사항

3) 조경

가) 설계설명서

- 공사개요 : 위치, 대지면적, 공사기간, 조경면적 산출표, 공사금액 등
- 사전조사사항 : 지반고, 지질, 강우량, 동결심도, 바람, 상 하수 등
- 개략공사비 산정
- 기타 필요한 사항

나) 개략 설계내역서 : 개략 내역서, 개략 수량산출근거 기타 산출근거

다) 도면종류

- 위치도
- 조경계획 평면도 : 축척, 식수 평면계획, 기타 시공에 필요한 사항 일체

라) 시방서 : 실시설계의 기준이 되는 당해공사에 필요한 특기사항

4) 기계설비

가) 설계설명서

- 설비 대략공사비, 설계자의 분석검토서, 사전조사사항, 각종 방식에 대한 중간설계 설명서(시스템별 기능, 특징, 소요예산 등 비교·검토 후 결정)

나) 시방서 : 실시설계의 기준이 되는 당해 공사에 필요한 특기사항(발주 기관의 지침을 받아 작성)

다) 설계계산서 : 주요장비의 개략 계산서(유사 건물 비교)

라) 도면종류

- 범례 및 도면목록
- 기계기구 및 장비일람표(수량, 용량, 시방서 기타 필요한 사항)
- 배치도 : 상·하수도의 연결 관계, 수조, 위험물저장소, 각종탱크, 정화조, 기계실 위치 등
- 계통도 : 공조, 위생, 소화설비, 기타설비의 계통도
- 평면도 : 유지보수 공간을 고려한 기계실 평면도, 특수층의 설비평면도, 냉·난방배관, 공조 덕트, 위생배관 기준층 평면도
- 단면도 : 기계실 기준층 및 특수층의 층고를 확인할 수 있는 사항
- 옥외 공동구 : 관로 및 각종설비 평면도
- 정화조는 각종 법률을 검토 후 부패조, 단독정화조 위치표기
- 기타 실시설계의 기준이 되는 도면

5) 정보통신

가) 설계설명서

- 통신설비개요 : 각 설비(통신, 방송, A/V, CCTV, MATV, CATV 기타설비)에 대한 설명
- 통신설비 설비도와 결선도 등에 대한 채택 설명 : 국선인입, 통신실의 배치, 결선도 등에 대한 경제성 및 안전성에 대한 검토사항을 포함한다.
- 본 설계에 적용된 특수한 공법, 기준 시설물 등에 대한 설명
- 유지관리, 정전대비방안 등에 관한 고려사항
- 국선 및 광케이블, CATV 인입방식과 인입지점에 대한 설명
- 에너지절감 및 유지관리, 정전대비방안 등에 관한 고려사항

나) 계산서

- 통신회선수 산출서, 앰프용량 산출서, TV전계강도 계산서
- 통신실 면적 산출서(집중구, 층구통신실), DVR 용량계산서

- 케이블 트레이 용량계산서 등

다) 시방서

- 자재시방서 : 각종 기자재의 특성, 정격사용방법, 제작기준 등에 대해 설명한다. 단, K.S. 등 제 규격에 맞는 제품은 해당규격의 번호 등으로 표시할 수 있다.

라) 도면종류

- 현장 안내도(건축개요, 재료마감표 등)
- 범례 : 사용될 기호 및 시공상 유의할 특기사항
- 배치도 : 각 건축물 및 시설물의 배치 및 위치 평면도
- 옥외간선도 : 통신설비 및 필요설비의 옥외 간선평면도, 국선인입지점 및 경로, 통신설비의 연결지점 및 단자 또는 구내설비와의 연결방법 표시
- 통신장비설치도 : 각종 기기의 배치계획도
- 각종 설비의 계통도 : 전화, LAN, CATV, CCTV, MATV, 통신 기타 통신설비의 계통도
- 각종 설비의 배치도 : 교환기, MDF, 전관방송, A/V, MATV 등
- 기타 중간설계의 기준이 되는 도면

6) 소방

가) 설계설명서

- 소방설비개요 : 각 설비(기계소방, 전기소방)에 대한 설명
 - ※ 소화, 경보, 피난설비 등에 대한 설명
- 화재발생 조기감지 조치 등에 대한 설명
- 본 설계 적용예정인 공법, 기준, 시설물 등에 대한 설명

나) 계산서

- 각종 계산에 적용한 기준 공식, 적용한 상수 등에 대한 채택 근거서 등
- 소화설비 관련 각종 산출서 초안

다) 시방서

- 자재시방서 : 각종 기자재의 특성, 정격사용방법, 제작기준 등에 대해 설명한다. 단, K.S. 등 제 규격에 맞는 제품은 해당규격의 번호 등으로 표시할 수 있다.
- 특기시방서 : 도면에 표기하기 힘든 내용의 각종 기준 등 작성

라) 도면종류

- 도면 목록표, 현장 안내도, 범례
- 배치도, 평면도, 주요부분 상세도

마) 개략 공사비산출서 : 수량 및 공량 산출근거, 내역서 등

4. 실시설계

가. 정의

“실시설계”라 함은 중간설계를 바탕으로 하여 입찰, 계약 및 공사에 필요한 설계도서를 작성하는 단계로서, 공사의 범위, 양, 질, 치수, 위치, 재질, 질감, 색상 등을 결정하여 설계도서를 작성하며, 시공 중 조정에 대해서는 사후설계관리업무 단계에서 수행방법 등을 명시하며, 발주기관의 요구조건 반영 여부를 확인하고 최종 설계도서를 납품하는 설계의 최종단계를 말한다.

나. 일반사항

- 1) 중간설계를 기초로 하여 작성하되 설계지침서 및 수정·보완 지시서에 따라 작성한다.
- 2) 공사에 필요한 설계도서를 작성하며, 아래 사항을 포함한다.
 - 가) 축척에 의거 정확히 도시하고 규격, 용량 등을 모두 기록한다.
 - 나) 설계도서 작성기준에 맞게 작성하며 분야별로 수량 및 공사비를 세밀하게 산정하여야 한다.
 - 건축, 토목, 조경, 기계, 통신, 소방, 등 공종별 및 발주단위별로 내역을 작성한다. (소각폐기물을 포함한다)
 - 다) 기계설비, 통신, 소방 및 주요장비의 용량산출과 구조물의 구조

계산 등 계산서를 작성하고 설계기준 등을 첨부한다.

라) 시설공사 가설계획도, 건축물 내·외부 색채 계획도, 자재견본 등

마) 각종 계산서 및 검토서, 인증·심의·건축허가(경관심의 등 포함) 관련도서를 포함한다.

- 세부 예정공정표에 따라 일정 협의 후 진행 예정

바) 가설계획도, 기초 구조도, 토목 관련도면을 overlap(도면제출)하여 검토 확인한다.

3) 시설공사 계약요청 자료로 공사개요서 및 관급자재 목록(운반거리, 조건, 금액, 구분표기), 공사원가계산서를 작성하여 제출한다. 최종 설계금액이 공사비 예산을 초과 할 경우 설계용역 미완으로 간주한다.

4) 건설폐기물처리용역 관련 도서(건설폐기물, 폐아스콘, 지정폐기물 각각)는 수량을 검토한 후 관계법령에 맞게 분리발주가 가능하도록 작성한다.

※ 폐기물 수량산출서는 별도로 작성하여 제출

5) 3단계 심사에서 검토된 자료는 실시설계도서(내역서 포함)에 정리하여 제출하고 조치사항은 납품 전 최종도서에 반영한다.

6) 3단계 체크리스트(실시설계)를 발주기관과 협의 및 확인 후 작성한다.

7) 최종 CD 제작 : 중간/실시설계 도서 및 검토/발표자료와 각종 서류, 인증/심의/허가 등 모든 자료를 포함하여 1장으로 제작하고, 분야별 참여기술자(책임기술자/담당자) 연락처를 포함한다. (1장으로 제작, 용량이 많을 경우 DVD or USB)

8) 납품 전에 발주기관이 검토용 설계도서 제출요구 시 이에 응하여야 한다.

9) 중간설계시 작성된 설계안전보건대장의 관련 내용을 반영하여 설계도서를 작성하며, 반영사항을 제출하여야 한다.

다. 설계서 구성

1) 건축

가) 설계설명서

- 공사개요 : 위치, 대지면적, 공사기간, 설계금액 등

- 설계개요 : 지역, 지구, 구조, 규모, 건축면적, 연면적, 건폐율, 용적률,

주차면적, 조경면적, 최고높이, 층고, 층별 면적, 각층 주용도 등

- 사전조사사항 : 지반고, 지질, 강우량, 동결심도, 바람, 상하수도, 도로상황 등 사전조사내용을 바탕으로 설계내용에 반영
- 세부시공방법
- 공사비산정(공종별 물량 및 공사비) 요약
- 건물의 색채사용계획
- 공정계획(공정표 포함)
- 기타 필요한 사항

나) 구조계획서

- 설계근거기준
- 구조재료의 성질 및 특성
- 제반 하중조건에 대한 분석
- 각부 구조계획
- 구조성능 : 단열, 내화, 차음, 진동 등
- 내진설계 및 지진에 대한 고려사항 등
- 구조계산서, 구조안전 및 내진설계 확인서

다) 시방서

- 당해 공사에 필요한 일반 및 특기시방서
- 일반시방서는 조달청에서 제공하는 “설계자가 작성하는 공사시방서” 양식으로 작성한다.
- 특기시방서에는 자재의 물성, 시험방법, 시공순서 등이 모두 기술
- 당해 공사의 시방서에는 건축물의 내진능력*을 산정하여 준공표지판에 공개**하도록 필히 기술

* 건축물이 지진 발생 시에 견딜 수 있는 능력

** 내진능력은 수정 메르칼리 진도 등급(MMI 등급)과 최대지반가속도를 함께 표기
(예시 : VII-0.150g)

라) 도면종류

- 부근안내도 : 방위, 도로 및 목표가 되는 지물 등

- 조감도(필요시 투시도) : 천연색채 사용
- 도면 목록표
- 배치도 : 축척, 방위, 대지가 면하는 도로의 위치와 폭, 대지 및 도로경계선에서 건축물까지의 거리, 담, 옹벽, 정화조, 배수시설, 건축물의 부수 시설의 위치, 레벨표시의 기준이 되는 Bench Mark, 기타 시공에 필요한 사항
- 부분배치도 : 상기배치도를 구체적으로 표시
- 주차장 평면도 : 주차장 배치평면, 도로 및 출입구의 위치, 폭 등
- 구적도
- 건축면적 산출표
- 내·외부 마감표 : 바닥, 천정, 내벽, 외벽, 지붕 등
- 각층 평면도(축척 : 1/100정도), 단위 평면도(축척 : 1/50정도)
- 각층 천정평면도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 단열 및 방수계획도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 지붕 평면도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 입면도(4면) : 시공에 필요한 사항 일체
- 주단면도 : 구조를 파악하기 용이한 위치에서 종횡 2면 이상 표기
- 주단면상세도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 각실 단면상세도 : 시공에 필요한 사항 일체(축척 : 1/50정도)
- 계단 평·단면상세도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 발코니 등 부분상세도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 창호일람표, 각층 창호평면도
- 각부 구조배근상세도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 옹벽배근도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 각부 구조평면도(축척 : 1/100정도) : 시공에 필요한 사항 일체
- 각부 구조단면도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 구조부재 접합상세도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 각층 기둥·보위치 및 일람표 : 시공에 필요한 사항 일체

- 부착시설물 상세도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 조경계획 평면도 : 축척, 식수평면계획, 기타 시공에 필요한 사항 일체
- 조경시설물 공사계획 : 잔디, 휴지통, 벤치, 안내판 등
- 건물 색채사용계획 도면 기타 필요한 도면
- 기타 시공에 필요한 사항 일체

※ 입면이 달라지는 부분은 평·입·단면상세도(축척 : 1/50정도)를 작성하여야 한다.

마) 공사비산출서 : 수량 및 공량 산출근거, 내역서, 일위대가표, 가격 조사자료 등

2) 토목

가) 설계설명서

- 공사개요 : 목적, 범위, 내용, 기간, 과업수행지침, 설계금액 등
- 계획 및 방침 : 위치선정, 주요구조물 및 수리계획
- 사전조사사항 : 지반고, 지질, 강우량, 동결심도, 바람, 상하수도 등
- 세부시공계획 및 자재사용계획
- 세부공정계획
- 공사비산정(공종별 물량 및 공사비) 요약
- 세부공사비 산정 기타 필요한 세부사항

나) 구조 및 수리계산서

다) 지질조사보고서 : 토층의 성상, 지하수 상태, 세부토질조사 등을 표기하고 실시설계내용에 반영

라) 시방서

- 당해 공사에 필요한 일반 및 특기시방서
- 일반시방서는 조달청에서 제공하는 “설계자가 작성하는 공사시방서” 양식으로 작성한다.

마) 도면 종류

- 위치도
- 종단면도 및 횡단면도
- 평면도, 구조물도, 부대시설도 기타

- 기타 시공에 필요한 사항 일체

바) 공사비산출서 : 수량 및 공량 산출근거, 내역서, 일위대가표, 가격 조사자료 등

3) 조경

가) 설계설명서

- 공사개요 : 목적, 범위, 내용, 기간, 과업수행지침, 설계금액 등
- 사전조사사항 : 지반고, 지질, 강우량, 동결심도, 바람, 상하수도 등
- 세부시공계획
- 자재사용계획
- 세부공정계획
- 공사비산정(공종별 물량 및 공사비) 요약
- 세부공사비 산정 기타 필요한 세부사항

나) 시방서

- 당해 공사에 필요한 일반 및 특기시방서
- 일반시방서는 조달청에서 제공하는 “설계자가 작성하는 공사시방서” 양식으로 작성한다.

다) 도면 종류

- 배치도
- 종단면도 및 횡단면도
- 평면도
- 조경시설물 배치도
- 기타 시공에 필요한 사항 일체

라) 공사비산출서 : 수량 및 공량 산출근거, 내역서, 일위대가표, 가격 조사자료 등

4) 기계설비

가) 설계설명서

- 냉난방시스템, 실증화단지를 포함한 기타 설비별 개요와 공사비 및 에너지 절약, 환경적 측면 측면에서 초기투자과 유지관리비와의 세부

비교 검토내용, 간단한 운전요령서 등

나) 시방서

- 당해 공사에 필요한 일반 및 특기시방서
- 일반시방서는 조달청에서 제공하는 “설계자가 작성하는 공사시방서” 양식으로 작성한다.

다) 설계계산서 : 부하계산서, 장비 용량계산서, 주 덕트 계산서, 환경 계산서(위생, 오·배수, 가스배관), 필요시 견적서 등

라) 도면종류

- 건축 주요부분 평면도, 단면도
- 범례
- 도면 목록표, 계통도
- 기계기구 및 장비일람표(수량, 용량, 시방서 기타 필요한 사항)
- 배치도 : 옥외평면(정화조, 공동구 등 전체배치도),기계실 장비배치도
- 계통도 : 덕트, 위생, 소화, 자동제어, 연도, 기타 설비 세부계통도
- 평면도 : 각종 설비평면도, 기계실 확대평면도, 정화조평면도.
- 단면도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 옥외 공동구 : 관로 및 각종설비 평면도 단면도(확대도면 포함)
- 기타 필요한 도면

마) 공사비 산출서 : 수량산출근거, 내역서, 일위대가표, 가격조사자료, 견적서 등

5) 정보통신

가) 설계 설명서

- 통신설비개요 : 각 설비(통신, 방송, A/V, CCTV, MATV, CATV 기타설비)에 대한 설명
- 통신설비 설비도와 결선도 등에 대한 설명 : 국선인입, 통신실의 배치, 결선도 등에 대한 경제성 및 안전성에 대한 검토사항을 포함한다.
- 본 설계에 적용된 특수한 공법, 기준 시설물 등에 대한 설명
- 정보통신은 한국정보통신기술협회(TTA) 표준 및 한국정보통신산업연

구원(KICI) 설계기준을 적용한다.

- 에너지절감 및 유지관리, 정전대비방안 등에 관한 고려사항
- 국선 및 광케이블, CATV 인입방식과 인입지점에 대한 설명
- 학교법인 한국폴리텍(정보전산부)과 사전 협의한 사항에 대한 반영 결과
- 세부시공계획 및 자재사용계획
- 공사비산정(공종별 물량 및 공사비) 요약
- 세부공사비 산정 기타 필요한 세부사항

나) 계산서

- 통신 회선수 산출서, 앰프용량 산출서, TV전계강도 계산서
- 통신실 면적 산출서(집중구, 층구 통신실), DVR 용량계산서
- 케이블 트레이 용량계산서 등

다) 공사시방서

- 자재시방서 : 각종 기자재의 특성, 정격사용방법, 제작기준 등에 대해 설명한다. 단, K.S. 등 제 규격에 맞는 제품은 해당규격의 번호 등으로 표시할 수 있다.
- 특기시방서 : 도면에 표시하기 어려운 내용의 각종기기의 설치기준, 설치방법, 주의사항 등을 명기한다. 단, 필요할 때에는 일반적인 내용과 특별한 내용을 분리하여 작성할 수 있다.
- 일반시방서는 조달청에서 제공하는 “설계자가 작성하는 공사시방서” 양식으로 작성한다.

라) 도면종류

- 현장 안내도(건축개요, 마감표 등)
- 범례 : 사용될 기호
- 배치도 : 각 건축물 및 시설물의 배치 및 위치 평면도
- 옥외간선도 : 통신설비 및 필요설비의 옥외 간선평면도, 국선인입 지점 및 경로, 통신설비의 연결지점 및 단자 또는 구내설비와의 연결방법 표시
- 통신장비설치도 : 각종 기기의 배치계획도

- 각종 설비의 계통도 : 전화, LAN, CATV, CCTV, MATV, 통신 및 기타설비의 계통도
- 각종 설비의 배치도 : 통신실, EPS(TPS)실, 교환기, 전관방송, A/V, MATV 등 통신설비 및 기타 필요 설비의 배치도
- 각종 설비의 계통도 : 시공에 필요한 사항 일체(블록 다이어그램 포함)
- 각종 설비의 배치도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 각종 설비의 결선도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 각종 기기의 상세도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 평면도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 단면도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 기타 실시설계의 기준이 되는 도면

마) 공사비산출서 : 수량 및 공량 산출근거, 내역서, 일위 대가표, 가격 조사자료 등

6) 소방

가) 설계설명서

- 소방설비개요 : 각 설비(소화,경보,피난설비 등)에 대한 설명
- 화재발생 조기감지 조치 등에 대한 설명 : 자동감지 또는 육안으로 화재발견시 화재 주수신반에 통보 및 기존 수신기와 연계부분에 대한 검토사항을 설명
- 본 설계에 적용된 특수한 공법, 기준, 시설물 등에 대한 설명
- 세부시공계획 및 자재사용계획
- 공사비산정(공종별 물량 및 공사비) 요약
- 세부공사비 산정 기타 필요한 세부사항

나) 계산서

- 각종 계산에 적용한 기준 공식, 적용한 상수 등에 대한 채택 근거서
- 소화펌프용량계산서, 소화가스설비 약제량산출서
- 소화수원량 산출서

다) 공사시방서

- 자재시방 : 각종 기자재의 특성, 정격사용방법, 제작기준 등에 대해 설명한다. 단, K.S. 등은 해당규격의 번호로 표시가능
- 특기시방 : 도면에 표시하기 힘든 내용의 각종기기의 설치기준, 설치 방법, 주의사항 등을 명기한다. 단, 필요할 때에는 일반적인 내용과 특별한 내용을 분리하여 작성할 수 있다.
- 일반시방서는 조달청에서 제공하는 “설계자가 작성하는 공사시방서” 양식으로 작성한다.

라) 도면종류

- 도면 목록표, 현장 안내도
- 범례 특기사항 : 사용될 기호 및 시공 상 유의할 특기사항
- 배치도 : 전체배치도(인입, 옥외시설 포함)
- 평면도 : 실명표기, 각종 기구배치, 공종별로 세분화하여 층별작성
- 주요 부분상세도 : 단면 및 평면으로 표시, 각종기호 및 상세도 작성
- 각종기구 및 함 상세도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 각종 설비의 계통도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 각종 설비의 배치도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 각종 설비의 결선도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 단면도 : 시공에 필요한 사항 일체
- 기타 필요한 도면

마) 공사비산출서 : 수량 및 공량 산출근거, 내역서, 일위대가표, 가격 조사자료 등

제5장 설계도서 납품목록

1. 계획설계 납품도서(예정공정표 일정에 따라 문서로 제출)

구분	설 계 도 서 명	규격	수량	단위	비 고
1	계획 설계(안)	A4 A3	1 2	부	스케치 및 스터디 모형 포함
2	현장조사보고서	A4	2	부	유사시설건학보고서 포함
3	현황측량성과도	A4	2	부	현황측량성과도, 경계측량성과도 포함
4	관련법규 검토서	A4	2	부	-
5	공사비 검토서	A4	2	부	시설비 예산에 대한 개략 공사비 검토 공종별 책임기술자 확인

※ 설계공모 심사위원의 지적사항 / 발주기관 요구사항에 대한 조치(반영)결과 보고서를 포함하여 위 제출목록 전부를 DVD(CD) 또는 USB로 제작하여 제출하고, 단권으로 제출 가능

2. 중간설계 납품도서(예정공정표 일정에 따라 문서로 제출)

구분	설 계 도 서	규격	수량	단위	공 종						비 고
					건축	토목	조경	기계	통신	소방	
1	중간설계보고서	A4	2	부	통합본						주요자재 비교검토서, 재료검토서, 색채계획 등 포함(각 공종별 분리)
2	설계도면	A4 A3	1 2	부	○	○	○	○	○	○	각 공종별 분리
3	내역서(관급내역서)	A4	2	부	○	○	○	○	○	○	공사비, 일위대가등 산출근거포함
4	계 산 서	A4	2	부	○	○	○	○	○	○	
5	시 방 서	A4	2	부	○	○	○	○	○	○	특기시방 포함
6	지질조사보고서	A4	2	부		○					
7	장애물 없는 생활환경 인증관련 검토서	A4	2	부							
8	제로에너지건축물 인증 관련 검토서	A4	2	부							
9	설계안전보건대장										요구수량

※ 건축도면에는 전 공종 포함 전체 본을 제본한다.

※ 토목, 조경, 기계, 통신, 소방도면은 해당 파트만 제본한다

※ 위 제출목록 전부를 DVD(CD) 또는 USB로 제작하여 제출

3. 실시설계 납품도서

가. 공종별 실시설계서 제출 목록

구분	설계도서명	규격	수량	단위	공 종						비고
					건축	토목	조경	기계	통신	소방	
1	종결보고서	A4	3	부	통합본						
2	설계설명서	A4	3	부	통합본						<ul style="list-style-type: none"> ◦ 각 공종별 구분 작성(색채계획 포함)하되, 통합하여 제출 (외장계획 및 외장 시공계획은 필히 포함)
3	설계도면	A4	1	부							<ul style="list-style-type: none"> ◦ 외부 색상도(채색), 내부 색채계획도(채색) 포함 ◦ 건축 천정 구조도, 감지기, 설비 냉난방 및 환기, 빔프로젝터 설치위치 등 각 공정의 천정 레이어를 합친 도면 작성 포함
		A1	3	부	○	○	○	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 반접이[외부 색상도(채색), 내부 색채계획도(채색) 포함]
		A3	3	부							<ul style="list-style-type: none"> ◦ 건축 천정 구조도, 감지기, 설비 냉난방 및 환기, 빔프로젝터 설치위치 등 각 공정의 천정 레이어를 합친 도면 작성 포함
4	각종 계산서	A4	3	부	○	○	○	○	○	○	◦ 구조안전 및 내진설계 확인서 포함
5	내역서	A4	3	부	○	○	○	○	○	○	◦ 공내역은 파일로 제출
6	관급내역서	A4	3	부	○	○	○	○	○	○	
7	수량산출서	A4	3	부	○	○	○	○	○	○	
8	단가산출서	A4	3	부	○	○	○	○	○	○	◦ 견적서 포함
9	일위대가표	A4	3	부	○	○	○	○	○	○	
10	일반시방서	A4	3	부	○	○	○	○	○	○	
11	특기시방서	A4	3	부	○	○	○	○	○	○	
12	관급시방서	A4	3	부	○	○	○	○	○	○	
13	조감도	-	1	부	○	-	-	-	-	-	◦ 채색된 A3 이상(파일 포함), 추후 협의
14	공사예정공정표	-	3	부	○	○	○	○	○	○	◦ 전 공종 포함(도면에도 포함)
15	설계안전보건대장	-	3	부							
16	DVD(CD) 또는 USB		7	SET	○	○	○	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 중간설계도서, 실시설계도서, 각종심의 및 인허가 관련 문서와 회의록, 각종 발표자료 등 포함
17	사후정산항목 정산 자료	제로에너지건축물 예비인증서 및 평가도서									
		에너지 절약계획서 검토 관련 증빙서류									
		장애물없는 생활환경 예비인증서 및 평가도서									
18	건축허가서 (결과공문/도서포함)										
19	손해배상공제증권 (공동/분담 각 사)										
20	기타										◦ 발주기관 요구사항
21	공사계약요청 자료	공사개요서, 자재목록, 공사원가계산서 (모두excel file) 내역서(excel file, xml file), 각 공종 담당자 및 연락처 목록 등.									

※ DVD(CD) 또는 USB에는 설계용역 모든 자료를 포함(폴더로 분류)하여 제작

나. 폐기물처리는 관련규정에 의거 분리발주로 별도 제작 제출

다. 종결보고서 : 설계설명서, 공사개요, 추진경위, 용역계약 현황, 용역의 진행과정, 참여기술자 현황, 하도급자 현황, 수정·보완 지시사항 및 조치결과, 건축자재의 선정사유 및 칼라에 대한 의견, 납품설계도서 목록 등 일체 기재하여 A4 규격의 책자로 양면 인쇄하고 왼쪽에 철하여야 한다.

- 참여기술자 현황 : 공종, 기술자격, 참여기간 등(하도급 공종 포함)

라. 공사예정공정표는 공정계획을 수립하여 공사기간을 산정하고 PERT/CPM에 의한 Network 공정표를 공사량에 맞게 정확하게 작성·제출하여야 하며, 건축 시공분야의 기술사 또는 특급기술자 이상 자격자가 공정계획에 대하여 검증하고 출력물에 날인하여 1부(A1 이하 규격)를 제출하고 내용은 CD(DVD 또는 USB)에 포함되어야 한다.

마. 공사별 현장설명서(A4) : 발주자 요구부수

1) 공사개요서는 발주기관의 총공사비 예산 및 당해연도 공사비예산(장기 계속계약)을 구분하여 작성하되, 건축, 통신, 소방, 폐기물, 기타 예산을 예정공정표를 근거로 금차공사기간 및 금차공사금액을 추정 산출하여야 한다.

2) 현장설명서는 조달청 홈페이지에 게재된 기본양식을 기준으로 작성하되, 설계 진행 중 현장조사내용 및 기타 공사관계자가 반드시 숙지해야 하는 사항을 위주로 작성하여야 하며, 관급자재 선정내용 등을 정확히 기재하여야 한다.

바. 기타 발주자가 요구하는 성과품. 끝.

【붙임 1】 보안각서

보안각서

1. 용역명 : _____ 설계용역
2. 계약 일자 : 20 . . .
3. 착수 일자 : 20 . . .
4. 완수예정일 : 20 . . .

본인은 상기의 용역에 참여함에 있어 다음 사항을 준수할 것을 엄숙히 서약하며 그 증거로서 이 각서를 제출합니다.

1. 본인은 본 용역수행의 모든 사항이 국가의 보안상 중요 시설임을 인식하고 과업 수행 중 과업수행과 관련한 모든 사항이 기밀임을 인정한다.
2. 본인은 본 용역을 수행함에 있어 용역수행과정에서 알게 된 정보 또는 기밀사항을 용역계약일반조건 제35조(기술지식의 이용 및 비밀엄수 의무)에 의거 용역수행기간의 전후를 막론하고 일체 외부에 누설하지 않는다.
3. 본인은 본 용역수행과 관련하여 지득한 사항을 누설하거나 고의 또는 과실로 인하여 발주기관에 유무형의 손해가 발생하는 경우에는 건축사법 제20조(업무상의 성실의무 등) 제2항에 의한 손해배상 책임을 지고 보안관계법에 의거 처벌되어도 일체의 이의를 제기하지 않는다.
4. 본인은 본 용역수행 종료 이후라도 공사 진행과정에서 의견을 필요로 하는 경우에는 이에 적극 협력한다.
5. 본인은 본 계약과 관련하여 제출한 모든 설계도서, 서류 및 자료에 대한 저작권, 소유권은 저작권 법령에 따른다.

20 년 월 일

주 소 :

생 년 월 일 :

기 술 분 야 : 참여공종 표기

성 명 :

(인)

학교법인 한국폴리텍 이사장 귀하

※ 보안각서를 제출한 관계기술자만 본 용역에 참여할 수 있음.

【붙임 2】책임기술자 선임계

책 임 기 술 자 선 임 계

1. 용 역 명 : _____ 설계용역
2. 계약 금액 :
3. 계약 일자 : 20 . . .
4. 착수 일자 : 20 . . .
5. 완수예정일 : 20 . . .

- 아 래 -

- 가. 성 명 :
- 나. 주 소 :
- 다. 주민등록번호 :
- 라. 기술자격(면허)종별 :

상기 인을 본 설계용역의 책임기술자로 선임하여 제출하오며 분야별 책임기술자가 수행한 일체의 행위에 대하여 계약자를 대리하여 책임질 것을 서약합니다.

붙임 : 유자격자임을 입증할 수 있는 자격(면허)증 또는 경력증명서 사본 1부

20 년. . .

계 약 자
주 소 :
상 호 :
대 표 자 : (인)

학교법인 한국폴리텍 이사장 귀하

※ 공동(분담) 수급일 경우 대표사 선임계를 제출하여야 함.

【붙임 3】 하도급승인 요청서

하도급승인 요청서

1. 용역명 : _____ 설계용역
2. 계약금액 : ○○○원
3. 계약일자 : 20 . . .
4. 착수일자 : 20 . . .
5. 완수예정일 : 20 . . .

- 아 래 -

가. 하도급분야 : (구조계산, 건축기계설비, 측량, 지질조사 기타 등)

나. 하도급금액 :

다. 하도급자

- 주 소 :
- 상 호 :
- 대 표 자 :
- 보유면허 :

- 붙임 : 1. 유자격을 입증하는 서류(엔지니어링활동주체신고증등) 사본 1부
 2. 하도급계약서 사본 1부
 3. 참여기술자 명단(기술자격 및 경력증명서 포함) 1부

상기 자에게 ○○○분야 설계용역을 하도급하고자 하오며 기술용역(설계)계약특수 조건 제5조에 의거 제출하오니 승인하여 주시기 바랍니다.

20 년. . .

계 약 자
 주 소 :
 상 호 :
 대 표 자 :

학교법인 한국폴리텍 이사장 귀하

- ※ 하도급 승인 완료 후 전 공정 참여기술자 명단(기술등급 포함) 제출
- ※ 하도급 신청 자기검토서 첨부

하도급 신청 자기검토서				
용역명				
하도급 분야				
하도급 계약일		승인요청 (통보)일		
착수일자		완수일자		
수급인		하수급인	연락처 포함	
※ 제출서류 목록 및 검토내용				
제출서류	관계규정	하도급 신청내용	검토결과	비고
계약서	표준하도급계약서			
사업자등록증				
하도급 수행에 필요한 자격요건	기술사법 제3조(기술사무의 직무) 기술사법 시행령 제2조(기술사의 직무범위) 엔지니어링산업진흥법 제2조 엔지니어링진흥법 시행령 제3조(엔지니어링 기술) 소방시설공사업법시행령 제2조			
책임기술자 기술자격 및 경력증명서	건설기술관리법 제6조의 2 (건설기술자의 신고)			
참여기술자 기술자격 및 경력증명서	건설기술관리법 제6조의 2 (건설기술자의 신고) 소방시설공사업법 시행령 제2조 별표1			
하도급 금액 및 비율	하도급거래 공정화에 관한 법률 제3조의 2 등			
하도급 사유	건축법 제67조(관계전문기술자) 건설기술(설계)용역계약 특수조건 제5조			

【붙임 4】(계획, 중간, 실시)설계 검사원

(계획, 중간, 실시)설계 검사원

1. 용역명 : _____ 설계용역
2. 계약금액 : ○○○원
3. 계약일자 : 20 . . .
4. 착수일자 : 20 . . .
5. 완수예정일 : 20 . . .

(계획, 중간, 실시)설계가 완성되어 검사원을 제출하오니 검사하여 주시기 바랍니다.

20 년. . .

계 약 자
주 소 :
상 호 :
대 표 자 :

학교법인 한국폴리텍 이사장 귀하

【붙임 5】주간공정보고

주간공정보고

- ☐ 용역명 : 설계용역
- ☐ 용역개요
- 현장위치 :
- 용역기간 : 20 년 월 일 ~ 20 년 월 일
- 계약금액 :
- ☐ 용역진행사항

구 분	전주진행사항(20 . . .)	금주예정사항(20 . . .)	비고(진행률)
업무내용	<ul style="list-style-type: none"> - 인원투입현황 - 외주작업진행현황 등 - 주요협의사항이나 회의 등이 있을 경우 반드시 표기 - 건축, 토목, 조경, 기계, 통신, 소방 등 분야별로 구분되도록 작성 		실시공정/예정 공정(%)을 표기
특기사항	문제점 및 해결책 등 표기		

주 소 :

상 호 :

대 표 자 :

책임기술자 : (인)

학교법인 한국폴리텍 이사장 귀하

【붙임 6】 월간공정보고

월간공정보고

- ☐ 용역명 : 설계용역
- ☐ 용역개요
- 현장위치 :
- 용역기간 : 20 년 월 일 ~ 20 년 월 일
- 계약금액 :
- ☐ 용역진행사항

구분	월간 업무수행 내용 (202 . . . ~ 202 . . .)	비고
첫째주		(실시/예정공정)
둘째주		
셋째주		
네째주		
다섯째주		
익월	- 공정 지연시 : 지연의 구체적 원인 표기	

주 소 :

상 호 :

대 표 자 :

책임기술자 : (인)

학교법인 한국폴리텍 이사장 귀하

【붙임 8】 특정자재사용리스트

특정자재 사용 목록

품 목	규 격	물 량	금액(천 원)	사 유

확인자 사업책임기술자 ○ ○ ○ 서명

※ 1. 관급자재 제외 2. 품목당 100만원 미만 제외

【붙임 9】 각 실별 면적(안)

[면적 합계 : 2,411㎡] ※ 건축 규모 및 각 실의 면적은 변경될 수 있음

가. 면적 세부내역(안)

구 분		면 적(㎡)	갯 수	비 고
합 계		2,411		
전용 면적	소계	1,685	11	69.9%
	도서관	299	1	열람실 포함
	헬스장	64	1	
	휴게실	168	1	다목적
	세미나실	161	1	대형
	세미나실	77	1	소형
	학생회실	49	1	
	동아리실	132	4	33㎡ × 4개소
	다목적강당	735	1	체육관 병용
공용면적		726		30.1%

나. 시설배치 요구(안)

- 1) 강당 등은 건물 상층부 배치 고려
- 2) 학생자치시설 및 휴게공간은 외부 조경공간과 연계하여 저층부 및 테라스 계획 고려
- 3) 기조성된 캠퍼스 건축물과 연계한 외부동선 및 외부공간계획 고려

※ 유의사항

- 위 시설기준의 용도를 참고하여 계획하되, 전체 연면적(±3%범위), 층수 및 실간배치는 설계자의 의도에 따라 조정이 가능
- 각 실의 면적과 비율 및 모듈의 적용은 설계자의 의도와 설계 시 각 실의 배치 및 특수성을 고려하여 변경이 가능하며, 본 시설별 면적표에 명기되지 아니한 시설이 기능유지상 필요하다고 설계자가 판단하는 경우 사업비의 예산 범위 내에서 추가할 수 있음.
- 각 시설의 세부면적 변경, 설치장비, 요구사항 등 사업목적 달성을 위하여 필요하다고 판단되는 경우 사업비예산 내에서 변경가능함

다. 실별 설치비품 ※각 실의 용도에 참고

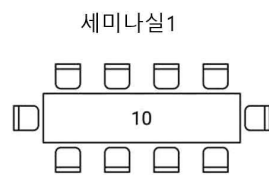
	면 적(m²)	갯 수	설치비품 등
헬스장	64	1	런닝머신 10대, 각종 헬스머신 15대, 덤벨등 헬스용품
휴게실	168	1	4인용 테이블 및 소파 10세트, 동시수용 10인 샤워장 2개소
학생회실	49	1	회의용 테이블 1개, 의자 10개, 책상 및 의자 각 3개
동아리실	132	4	(6인용 테이블 및 의자, 캐비닛 2개) × 4개소
도서관	299	1	열람용 책상 및 의자 100세트, 장서용 서가(10,000권 이상 비치가능), 검색용 책상 및 의자 10세트
세미나실	161	1	세미나용 책상 10개, 의자 20개
세미나실	77	1	8인용 회의테이블 1개, 의자 8개
다목적강당	735	1	실내 방송 및 조명 설비, 영상용 비디오비전 농구포스트 2개, 배드민턴 네트 및 포스트 2세트, 천장 자동승강 조명장치, 행사용 의자 400개

【붙임 10】 캠퍼스 플랜, 공간 배치 및 디자인 컨셉(안)

※ 캠퍼스 요구사항이며, 협의 결과에 따라 세부 내용은 변경 가능

<p>캠퍼스 플랜</p>	
<p>공간배치 및 디자인 컨셉1</p>	

공간배치
및
디자인
컨셉2



대지 현황



대지 현황



정문 및
진입로



시설구축
예정지

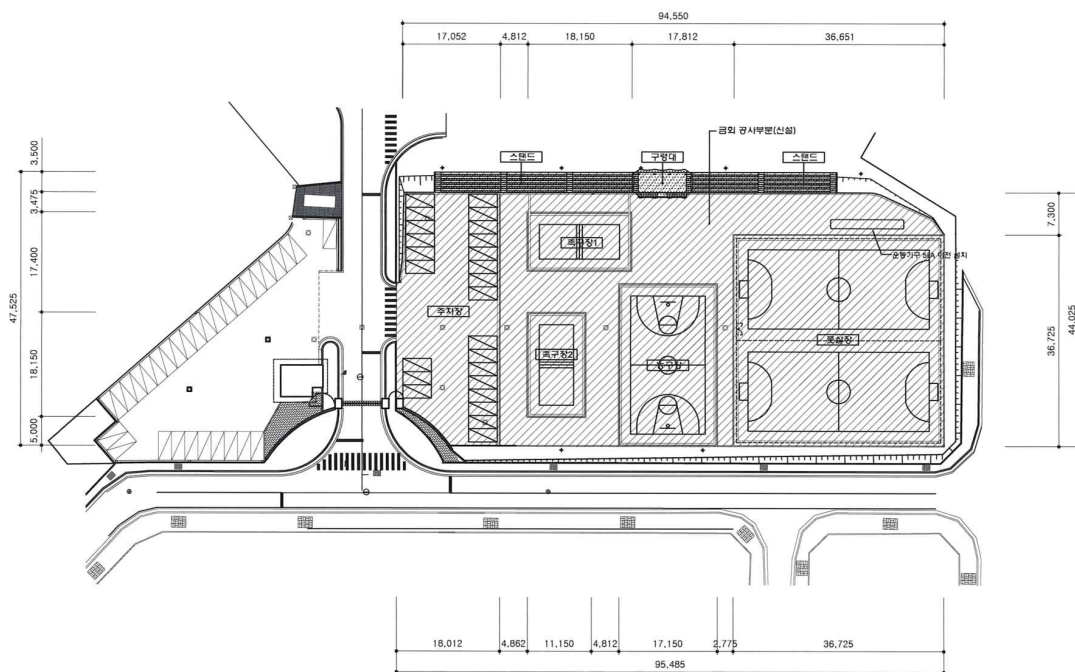


<기존 시설물을 파악할 수 있는 자료>



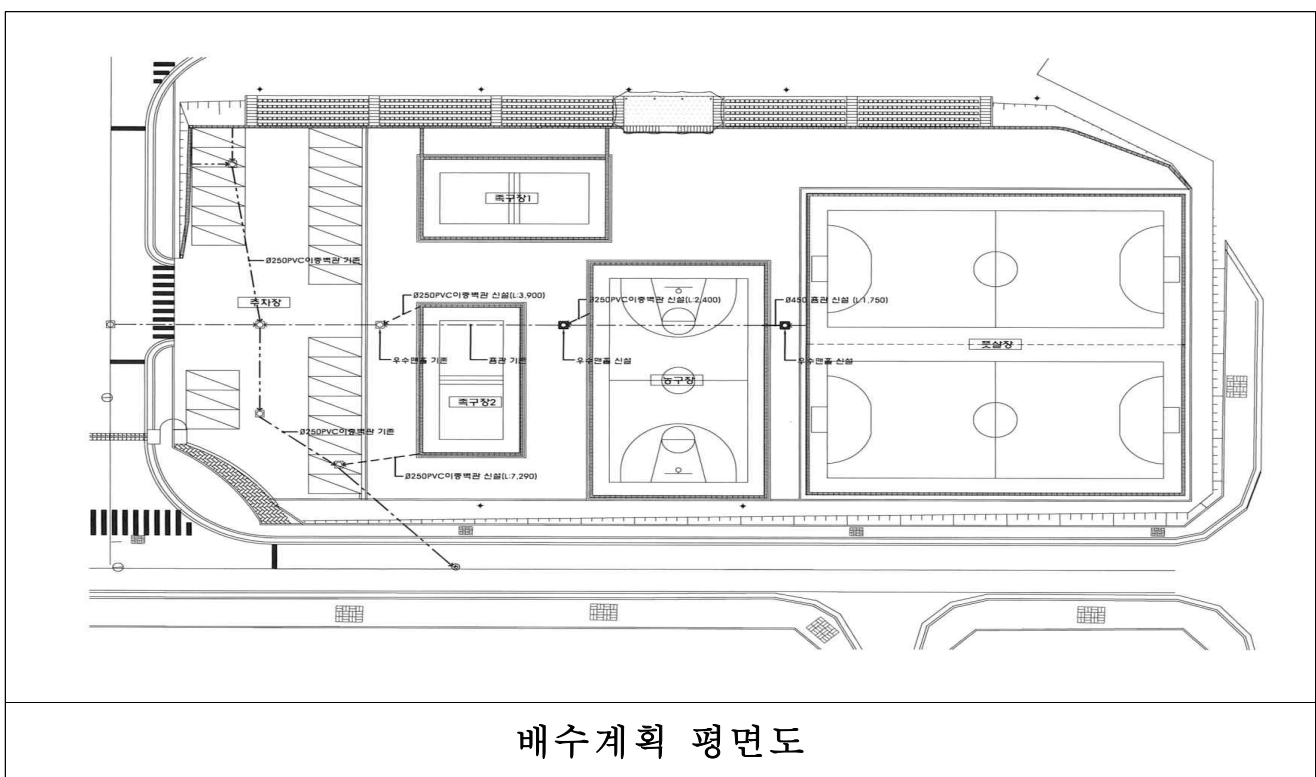
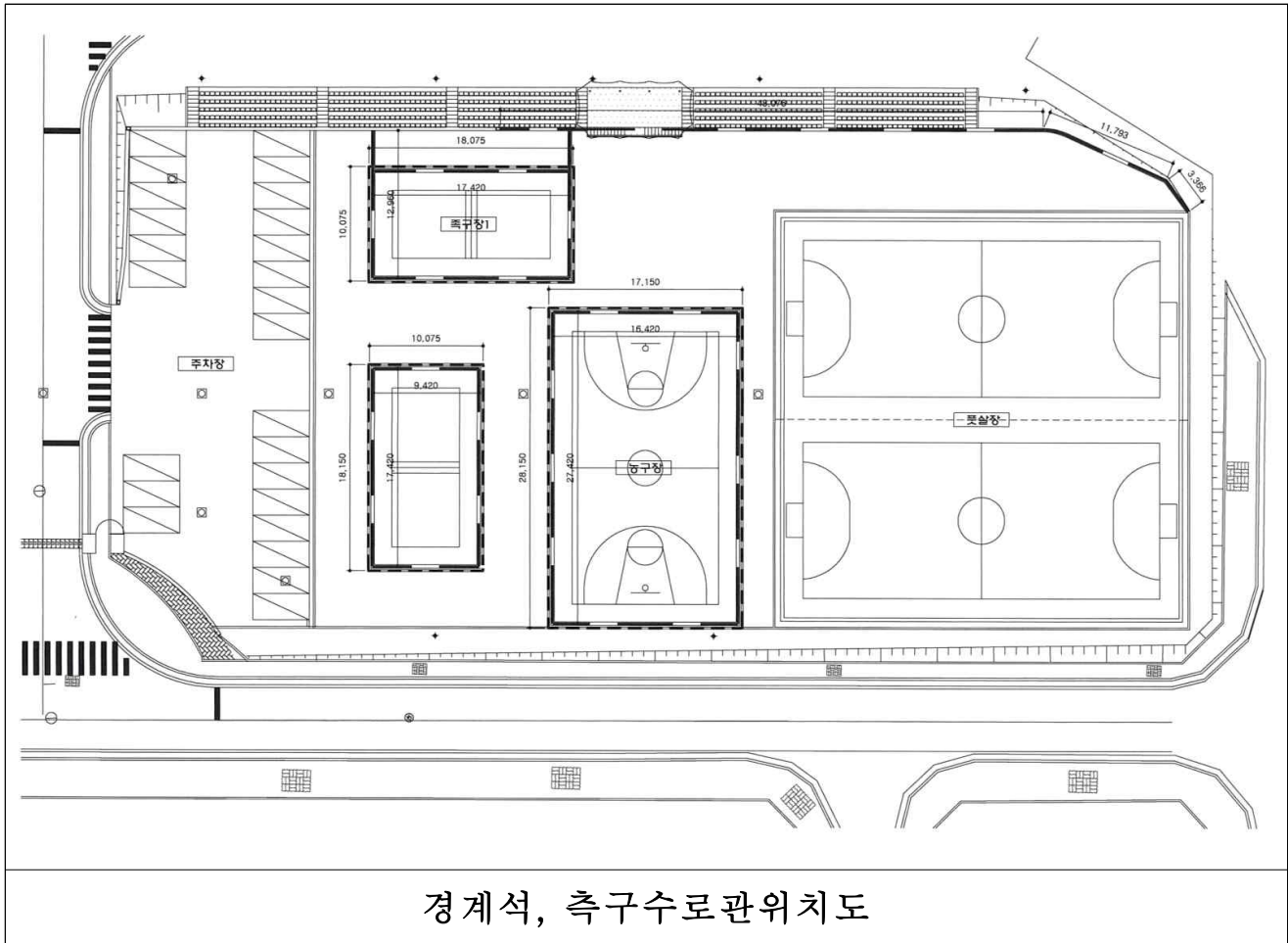
체육시설 설치 사진

부지면적	건축면적	경계장 면적 및 구조		경기장규격	관람석		주요 부대시설
		면적	구조		수용 인원	구조	
5,398m ²	건축면적 2,778m ²	540m ² 424m ² 1,274m ²	고탄성 바닥	족구장 2면 (1면:30m×18m) 농구장 1면 (15.1×28.1) 풋살구장 1면 (50.96m×25m)	595석	의자석	구령대 야간태양광 조명탑



배치도

<기존 시설물을 파악할 수 있는 자료>



□ 부지 세부현황

연 번	소재지	지 번	지 목	면적(㎡)	용도지역	소유주
합계				42,817.2		
1	경기도 안성시 공도읍 만정리	349-6	대	37,367.0	자연녹지지역	법인
2	경기도 안성시 공도읍 만정리	782	학교 용지	5,398.2	제1종일반주거지역	법인
3	경기도 안성시 공도읍 만정리	349-15	대	52.0	자연녹지지역	법인

※ : 사업 예정 대상 부지

【붙임 12】 현장조사 체크리스트(지반조사 전)

□ 사 업 명 :

구분	점 검 항 목	설계자검토사항	점검결과
현황 측량	현황측량을 위한 사전조사 여부 (지적도, 도시계획지형지적도, 지적도근점 등)		
	측량계획서의 작성 적정성 확인 (계획, 중간, 실시설계 시 측량조사 세부지침 및 계획 등)		
	측량기술자의 배치 적정성		
	가수준점(T.B.M) 유실 또는 훼손되지 않도록 보존 조치 여부		
	측량성과 결과, 표기 및 보관상태 적정성		
지장물 조사	지장물조사 계획 수립여부.		
	지장물조사를 위한 관계서류 열람 확인 여부. (토지대장, 건축물대장, 지적도, 도시계획확인원 등)		
	지장물조사를 위한 관계기관과 협의 여부 및 관계자 연락처 및 소속 기록 여부.		
	우수관, 오수관 위치 및 깊이 파악 여부.		
	상수도관 및 급수 인입관로 위치 조사 여부.		
	가스관, 통신관 등 기타 지하매설물 확인 여부.		
	지장물조서 및 지하매설물도 작성 여부.		
지반 조사 (시추 조사)	지반조사계획서 적정 수립 여부.		
	지반조사를 위한 자료수집 확인. (지형도, 지질도, 토양도, 지하수이용현황 등)		
	과업지시서에 의한 방법 및 수량 일치 여부. (시추조사 승인서에 의한 방법 및 수량 일치여부)		
	시추공 위치 적정성. (시추조사 승인서 위치와 일치여부 확인)		
	시추 위치 도면 표기 여부.		
	과업지시서에 의하여 적정 실시 여부. (시추조사 승인서에 의하여 적정 실시 여부)		
	자연시료채취 방법 확인.		
	시추공 내 지하수위 측정 적정 여부.		
	표준관입시험 및 실내시험 등 한국산업규격과 일치 여부.		
	시료상자의 규격 적정 및 보관방법 적정성. (채취한 시료의 규격(φ)과 길이가 보고서상의 시추규격 및 깊이와 일치여부 확인)		

※ 붙임 : 관계서류 및 사진 첨부, 미비사항은 조치계획서 첨부.

※ 지반조사 후 관계자(지반조사분야/구조분야/토목분야/건축분야 참여기술자)협의 후 보고서 제작.

20 . . .

점검자 소속 :

(인)

임회자 소속 :

(인)

현 장 조 사 참 석 자

☐ 사 업 명 :

☐ 일 시 :

☐ 참 석 자

구 분		소 속	성 명	서 명	비 고
입회자	발주기관				
참석자	설계자				
	지반조사 참여기술자				
	현황측량 참여기술자				
	기 타				

현 장 조 사 사 진

☐ 사 업 명 :

--	--

【붙임 13】 표준설계관리일정표(예시)



* 위의 내용을 참조하여 본 설계의 계약기간과 과업에 따라 설계용역사가 별도로 작성하여 감독의 승인을 득해야 함.

【붙임 14】 설계자가 작성하는 공사시방서 양식

- . 조달청 ‘설계자가 작성하는 공사시방서’ 양식은 <조달청 홈페이지 → 조달업무 → 업무별자료 → 시설공사>에서 검색 후 다운로드 받아 작성할 것
- ※ 공사시방서 작성 전 사업담당자와 협의 및 양식 확인 후 작성할 것

【붙임 15】 표준시방서(국토교통부) 코드 링크표

- . ‘표준시방서 코드 링크표’ 는 <조달청 홈페이지 → 조달업무 → 업무별자료 → 시설공사>에서 검색 후 다운로드 받아 활용할 것
- ※ 시방서 코드 링크표 작성 전 사업담당자와 협의 및 확인 후 작성할 것