

# 공 사 시 방 서

(공사명 : 화랑로40길23주변 외6개소 하수관 정비공사)

성 복 구  
【안 전 치 수 과】

# 제1장 총 칙

## 1-1 공사일반

### 1-1-1 일반사항

#### 1) 공사개요

- 적용범위
  - 본 시방서는 서울특별시 성북구청에서 발주하는 ‘화랑로40길23주변 외6개소 하수관 정비공사’에 적용한다.
- 공사목적
  - 본 공사는 관내 설치된 노후 및 파손된 하수시설물에 대하여 긴급보수를 실시, 안전사고 사전예방 및 침수피해방지는 물론 쾌적한 주거환경을 조성하는데 있음.
- 적용순서
  - 설계서 간에 상호모순이 있을 경우에는 아래 순서에 따라 적용한다.
  - 현장설명서 및 질의응답서
  - 공사시방서
  - 설계도면
  - 물량내역서
  - 본 시방서의 총칙과 총칙 이외의 시방 내용간에 상호모순이 있을 경우에는 총칙 이외의 시방에 명시된 내용을 우선 적용한다.

#### 2) 용어의 정의

- 설계서
  - 본 시방서에서 “설계서”라 함은 "공사계약일반조건(안전행정부예규 제2호, 2013.3.26.) 제1절 2.라”의 “설계서”를 말한다.
- 발주자
  - 본 시방서에서 “발주자”라 함은 건설산업기본법 제2조 제7호의 “발주자”를 말한다.
- 공사감독자
  - 본 시방서에서 “공사감독자”라 함은 공사계약일반조건 제1절 2.다의 “공사감독관”을 말한다.
- 수급인
  - 본 시방서에서 “수급인”이라 함은 공사계약일반조건 제1절 2.나의 “계약상대자”를 말한다.
- 하수급인
  - 본 시방서에서 “하수급인”이라 함은 수급인이 당해 공사를 위하여 하도급 계약을 체결한 자를 말한다.
- 현장대리인
  - 본 시방서에서 “현장대리인”이라 함은 "공사계약일반조건 제5절 4.가"의 "공사현장대리인"으로

서, 공사에 관한 전반적인 관리 및 공사

- 업무를 책임있게 시행할 수 있는 권한을 가진 건설기술자(책임전기기술자 및 통신기술자를 포함한다)를 말한다.

○ 현장요원

- 이 시방서에서 “현장요원” 이라 함은 당해 공사에 상당한 기술과 경험이 있는 자로서 수급인이 지정 또는 고용하여 현장 시공을 담당하게 한 건설기술자를 말한다.

○ 승인

- 본 시방서에서 “승인” 이라 함은 수급인으로부터 제출 등의 방법으로 요청받은 어떤 사항에 대하여 공사감독자가 그 권한범위 내에서 서면으로 동의한 것을 말한다.

○ 지시

- 본 시방서에서 “지시” 라 함은 공사감독자가 수급인에 대하여 그 권한의 범위내에서 필요한 사항을 지시하여 실시토록 하는 것을 말한다.

○ 검사

- 본 시방서에서 “검사” 라 함은 공사계약문서에 나타난 시공 등의 단계 및 납품된 공사재료에 대해서 완성품의 품질을 확보하기 위해 수급인의 확인검사에 근거하여 검사자가 기성부분 또는 완성품의 품질, 규격, 수량 등을 확인하는 것을 말한다.

○ 확인

- 본 시방서에서 “확인” 이라 함은 공사를 공사계약문서대로 실시하고 있는지의 여부 또는 지시, 조정, 승인, 검사 이후 실행한 결과에 대하여 공사감독자가 원래의 의도와 규정대로 시행되었는지를 확인하는 것을 말한다.

○ 하자

- 본 시방서에서 “하자” 라 함은 계약문서와 차이가 나는 것을 말한다.

### 3) 용어의 해석

- 본 시방서에 사용된 용어의 해석은 아래 우선순위에 따라서, 그에 명시된 용어정의 또는 사용된 의미에 준하여 해석한다.

- 계약문서(이 시방서를 포함한다)
- 건설기술관리법, 동시행령 및 동시행규칙
- 기타 건설관련법규
- 공사 종류별 용어사전
- 국어사전

### 4) 법령 우선 준수

- 수급인은 본 시방서를 포함한 설계서의 내용이 대한민국 관련법규의 규정과 상호 모순될 경우(건설공사중에 관련법규가 변경되고 변경된 규정에 따라야 할 경우를 포함한다)에는 대한민국 관련법규의 규정을 우선하여 준수하여야 한다. 참고할 수 있는 관련법규의 사례를 제시하면 다음과 같다.

<ul style="list-style-type: none"> <li>◦건설기술관리법</li> <li>◦건설산업기본법</li> <li>◦국가를당사자로하는계약에관한법률</li> <li>◦근로기준법</li> <li>◦대기환경보전법</li> <li>◦도로교통법</li> <li>◦도로법</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦소방법</li> <li>◦소음진동규제법</li> <li>◦자연환경보전법</li> <li>◦폐기물관리법</li> <li>◦하천법</li> <li>◦환경보존법</li> <li>◦환경영향평가법</li> </ul>
---	---

## 5) 수급인의 책무

### ○ 설계서 검토

- 수급인은 공사 착수 전에 설계서를 면밀히 검토하고, 설계상의 오류, 누락 등으로 인하여 공사에 잘못이 발생하거나 공기가 지연되지 않도록 조치를 하여야 한다.
- 수급인은 공사착공과 동시에 설계서의 내용이 현장 여건에 적합한지를 확인하여 이상유무를 즉시 발주자에게 보고하여야 한다. 특히 주요 구조물(교량)의 공법, 구조해석, 철근배근 및 수량, 기초정착심도 등을 검토하여 설계서의 누락, 오류, 구조적 안전성 등의 이상유무를 확인하여 그 결과를 발주자에게 보고하여야 한다.
- 수급인은 설계서 검토결과 아래와 같은 경우가 있을 때에는 검토의견서를 발주자에게 제출하고 발주자의 해석 또는 지시를 받은 후에 공사를 시행하여야 한다.
- 수급인이 발주자에게 통지하지 아니하거나 발주자의 해석 또는 지시를 내리기 전에 임의로 수행한 공사에 대하여는 공사기성량으로 인정하지 않는다. 또한 수급인이 임의로 시행한 공사에 대하여 공사감독자의 원상복구나 시정지시가 있는 경우 수급인은 수급인의 부담으로 즉시 이를 이행하여야 한다.

### ○ 법령의 준수

- 수급인은 공사와 관계되는 법률, 시행령, 시행규칙, 훈령 및 예규 등을 항상 숙지하고, 이를 준수하여야 한다.
- 수급인은 자신이나 그의 고용인이 상기의 법률, 시행령과 시행규칙, 훈령 및 예규를 위반함으로써 민원이나 책임문제가 야기되었을 경우에는 그에 대한 책임을 진다.

## 6) 새로운 기술·공법에 의한 설계변경

### ○ 새로운 기술·공법에 의한 설계변경을 요청하고자 할 때에는 최소한 다음의 자료를 첨부하여야 한다.

- 전체공사 개요, 당초공법과 새로운 기술·공법 내용을 비교한 장단점
- 새로운 기술·공법 내용에 따른 구조적 안정성 검토서, 세부시공계획, 세부공정계획, 품질관리계획, 안전관리계획, 자재사용계획
- 당초공법과 새로운 기술·공법 내용의 세부공사비 내역 비교
- 새로운 기술·공법 내용의 사용으로 인한 공사의 유지관리 및 운영비용 등에 미치는 영향의 예측
- 기타 새로운 기술·공법 내용의 사용을 판단하는데 필요한 자료 및 공사계약일반조건에 규정된 서류

### ○ 새로운 기술·공법 내용의 사용이 승인되면 수급인은 이러한 새로운 기술·공법 내용을 충분히 이용할 수 있도록 필요한 자료를 복사 또는 배포할 수 있는 권리를 발주자에게 인정하여야 하며, 필요한 자

료를 복사 또는 배포할 수 있도록 제3자에게도 승낙하여야 한다.

## 7) 설계변경

### ○ 설계변경 사유

- 설계변경은 다음에 해당하는 경우로서 발주자에서 승인하였을 경우에 한하여 한다.
- 공사계약일반조건 제6절 1.에 해당되는 경우 구조 및 공법이 변경과 당초 추정 토질이 실제와 현저히 차이가 있을 때
- 사토장 및 골재원의 위치가 변경이 있을 때
- 기타 설계변경이 불가피 할 때(시행청의 방침 결정등)
- 폐기물 처리는 중간처리업체에서 처리하는 것으로 설계 반영하였으나, 추후 중간 처리업체 및 단가변동이 있을시
- 폐기물 정산은 중간처리(재활용) 업체에서 발행한 반입영수증과 원가계산에 의거 처리
- 설계서와 지급자재구입계약서의 내용이 일치하지 아니하는 경우
- 본공사의 작업지시 물량은 추정인바, 작업실적에 따라 정산함을 원칙으로 한다.
- 공사장 안전시설물을 현장여건 변동등으로 설계수량보다 추가로 설치 되었을 경우 설치비용을 정산할 수 있다.
- 혼잡한 시가지내 공사장에서 시민불편이 없도록 하기위하여 자재적치장 및 철근가공등을 위한 작업장과 현장사무실을 발주청의 승인하에 별도 확보하였을 경우 이에 소요되는 비용을 반영 할 수 있다.
- 기타 이 시방서에서 명시된 설계변경 사유가 발생하였을 경우

## 8) 공사기한 연기

### ○ 연기 요청일수

수급인이 공사계약일반조건 제8절 2.에 따라 계약기간(공사기한) 연장을 발주자에게 요청할 수 있는 일수는 해당 연기사유로 인하여 공사 예정공정표의 주공정이 불가피하게 지연되는 일수를 초과할 수 없으며, 발주자와 협의하여 정한다.

## 9) 기성량의 조정

- 발주자가 지정한 검사원이 검사한 결과, 기성량 부족 및 부적합 시공부분에 대하여는 기성량을 조정하여 공사금액을 지불할 수 있다.

## 1-2 관리 및 행정

### 1-2-1 일반사항

#### 1) 현장대리인의 현장상주

수급인이 해당공사를 위하여 지정·배치한 현장대리인은 현장에 상주하여야 한다. 다만, 당해 공사의 전부 또는 일부가 발주자측의 사유로 인하여 착공이 지연되는 기간 동안의 현장상주 여부에 대하여, 발

주자의 승인을 받았을 경우에는 그러하지 아니하다.

## 2) 공사감독자의 업무

- 공사감독자는 계약된 공사의 수행과 품질의 확보 및 향상을 위하여 수급인, 현장대리인, 현장요원, 수급인이 당해 공사를 위하여 지정하거나 고용한 자 및 수급인과 하도급계약을 체결한 자에 대하여 관련법규 및 계약문서가 정하는 범위내에서 공사시행에 필요한 지시, 확인, 검토 및 검사 등을 행한다.
- 공사감독자가 수급인에 대하여 행하는 지시, 승인 및 확인 등은 서면으로 한다. 다만, 계약문서 내용의 변경을 수반하지 않는 시정지시 및 이행촉구 등은 구두로 할 수 있다.
- 공사감독자가 발행한 업무지시서는 문서와 동일한 효력을 갖는다.
- 공사감독자가 발행한 업무지시서에 대하여는 수급인이 이를 조치하고 그 결과를 서면으로 보고하여야 한다. 발주자는 조치결과가 미흡하다고 판단되는 경우에 필요한 추가조치를 취할 수 있으며, 수급인은 이에 따라야 한다.
- 공사감독자 경유  
수급인 및 현장대리인이 발주자에게 통지 또는 제출하는 서류 중 당해 공사와 관련된 모든 서류는 공사감독자를 경유하여야 한다.
- 공사의 일시정지  
공사감독자는 다음의 경우 공사 시공의 전부 또는 일부를 중단시킬 수 있다.  
불안전한 시공을 하거나 기타 사정으로 공사 지연 또는 시공을 소홀히 할 경우  
기후조건 또는 천재 지변으로 인한 부실 시공이 우려되는 경우  
기타 공사 감독자나 감리원의 정당한 지시에 불응할 경우

## 3) 합동회의 개최를 통한 조사

- 수급인은 구조물 및 부대시설 등 해당 공종의 공사착수 전에 관계기관(행정 및 유관기관) 및 지역 주민대표, 현장대리인, 공사감독자 등으로 구성된 합동회의를 개최하여 구조물의 위치, 규격 등 설계서 내용의 적합여부를 조사하여야 한다.
- 수급인은 조사결과에 따라 변경될 사항에 대하여 사유, 변경방안, 변경내용 등을 작성하여 공사감독자에게 보고하여야 한다.

## 4) 공사수행

- 수급인은 계약문서에 위배됨이 없이 공사를 이행하여야 하며, 계약문서에 근거한 발주자의 시정 요구 또는 이행 촉구지시가 있을 때에는 즉시 이에 따라야 한다. 또한, 계약문서에 정해진 것에 대하여는 발주자의 승인, 검사 또는 확인 등을 받아야 한다.
- 수급인은 설계서에 명시되지 않은 사항이라도 구조상 또는 외관상 당연히 시공을 요하는 부분은 반드시 이를 이행하여야 한다.
- 발주자는 관련법령 및 계약문서에 의하여 자재 등의 품질 및 시공이 적정하지 못하다고 인정되는 경우에는 재시공 등의 지시를 할 수 있으며, 수급인은 이에 따라야 한다.
- 수급인은 건설공사와 관련하여 정부 또는 발주자가 시행하는 감사, 검사 수감 및 이에 따른 시정 지

시를 즉시 이행하여야 하며, 발주자의 특별한 과실이 없는 한 이를 이유로 공사기한 연기 또는 추가 공사비를 요구할 수 없다.

- 수급인은 “공사계약일반조건 제8절 6.”에 따라 공사를 일시정지한 경우 또는 ” 1.8 동절기공사 “에 따라 공사를 중단한 경우에는 공사중단으로 인하여 공사목적물의 품질이 저하되지 않도록 공사중단 부분, 공사물 및 가설재 등을 보호하거나 정비하여야한다.

## 5) 책임 한계

- 수급인은 현장대리인 등 수급인이 당해 공사를 위하여 임명·지정·고용한 자 및 수급인과 납품계약 또는 하도급계약을 체결한 자의 해당 공사와 관련한 행위 및 결과에 대한 일체의 책임을 진다.
- 수급인은 공사감독자가 서면으로 공사를 인수하기 전까지 공사구간을 보호하여야 한다. 수급인은 공사중 또는 공사중이 아닐지라도 재해 또는 기타 원인에 의해 그 공사의 모든 부분에 손상이 없도록 필요한 예방조치를 강구하여야 한다.
- 수급인은 그 공사에서 발생한 모든 손상과 피해를 준공검사 이전에 복구, 보수 완료하여야 한다. 이에 소요된 비용은 수급인의 태만이나 과실이 없는 경우(예를 들어 지진, 해일, 태풍이나 기타 천재지변과 같이 예견하거나 대처할 수 없는 불가항력적인 경우나 전쟁이나 적에 의한 경우 또는 발주자의 귀책사유에 의한 경우)를 제외하고는 수급인이 부담하여야 한다.
- 수급인은 수급인이 보관하고 있는 지급자재 및 관유물을 분실 또는 손괴한 때에 발주자가 정한 기한 내에 변상 또는 원상복구하여야 한다.
- 수급인은 공기가 연장되는 경우에도 공사구간을 관리할 책임이 있으며, 적절한 배수처리 등 공사구간에서의 피해를 방지하기 위한 필요한 예방조치를 취하여야 한다.
- 수급인은 공사기간이 연장된 동안 계약에 따라 조성한 수림, 묘포장 및 잔디밭에서 모든 식물이 자랄 수 있도록 항상 적절한 여건을 조성하여야 하며, 새로 이식된 수목이나 초목이 손상되지 않도록 적절한 보호대책을 취하여야 한다.
- 수급인이 발주자에 대하여 행하는 보고, 통지, 요청, 문제점 또는 이의 제기는 서면으로 하여야 그 효력이 발생한다.

## 6) 공사구간의 임시개통

- 발주자는 공사의 완전준공 이전에 공사구간의 일부 임시 개통은 당초 공사계약 조건 또는 수급인의 공정계획의 변경에 따라 상호 협의하여 실시할 수 있다. 그러나 이러한 공사구간의 일부개통으로 해당 공사에 대한 의무나 계약조건의 규제가 면제되는 것은 아니다.
- 공사감독자의 지시에 따라 완전준공 이전에 임시 개통된 구간에서 수급인이 잔여공사를 수행할 경우에는 일반차량의 통행편의를 최대한 보장하여야 한다.
- 임시 개통된 공사구간에서 도로의 손상원인이 차량통행에 있거나, 천재지변에 있는 경우를 제외하고는 수급인의 부담으로 손상부분을 보수하여야 한다.

## 7) 응급조치

- 수급인은 시공기간중 재해방지를 위하여 필요하다고 인정할 경우에는 사전에 공사감독자의 의견을 들어 필요한 조치를 취하여야 한다.
- 공사감독자는 재해방지 또는 기타 시공상 부득이한 경우에는 수급인에게 필요한 응급 조치를 취할 것을 요구할 수 있다. 이 경우에 있어서 수급인은 즉시 이에 응해야 한다. 다만 수급인이 요구에 응하지 아니할 때에는 발주자가 수급인 부담으로 제3자로 하여금 응급 조치를 할 수 있다.
- 위항의 조치에 소요된 경비에 대하여는 발주자가 인정하는 경우에 한하여 관련법규에 준용하여 처리할 수 있다.
- 하자보수 기간 중에 발생하는 하자에 대하여 발주자로부터 보수 또는 수리의 요구가 있을 때에는 수급인은 지체없이 그 요구에 응하여야 한다. 다만, 수급인이 그 요구에 응하지 아니할 때에는 발주자는 수급인 부담으로 제3자에게 보수 또는 수리시킬수있다.

## 8) 동절기 공사

- 동절기 공사중단기간에는 물을 사용하는 공사와 기온저하로 인하여 시공품질확보가 어려운 공사는 중단하여야 한다. 다만, 다음항의 경우에는 그러하지 아니하다.
- 수급인이 부득이한 사유가 있어 공사를 계속하여야 할 경우에는 동절기공사로 인하여 시공품질의 저하 및 안전사고 등의 발생을 충분히 예방할 수 있도록 동절기공사 시행방안을 수립하여 발주자의 승인을 받은 후에 공사를 계속하여야 한다. 이 때 수급인은 추가되는 비용을 발주자에게 청구할 수 있으며, 이 기간 동안의 공사시행이 원인이 되어 발생하는 공사물의 잘못, 재시공 및 하자보수에 대한 책임을 져야 한다.
- 발주자로부터 공사를 계속하라는 지시가 있는 경우에 수급인은 지체없이 동절기공사 시행방안을 수립하여 발주자의 승인을 받은 후에 공사를 계속하여야 한다. 이 때 수급인은 이 기간동안의 공사시행이 원인이 되어 발생하는 공사물의 잘못, 재시공 및 하자보수에 대한 책임을 져야 한다.

## 9) 공사장 관리

- 차량통행을 위한 도로의 유지관리  
수급인은 별도의 규정이 없는 한 차량이 통행할 수 있도록 도로를 개방하여야 한다. 그러나 시방서에 명시되어 있거나 공사감독자의 승인을 얻은 경우에는 우회로등을 확보 차량을 우회시킬 수 있다.  
수급인은 차량통행을 원활히 할 수 있도록 하여야 하며, 방호울타리, 경고표지, 시선유도표지, 신호수 등을 설치 운용하여 작업장의 시설을 보호하고 이용자의 안전을 위하여 필요한 조치를 취해야 한다.
- 수급인은 야간공사 시행시 공사장 교통안전시설물로 시인성이 뛰어난 자체발광 간판을 사용 도로이용자에게 식별이 용이토록 하여야 한다.
- 수급인은 통행이 금지된 도로에는 필요한 차단시설 및 야간용 조명시설 등을 갖추어야 한다.
- 수급인은 작업이 통행차량에 지장을 초래한다고 판단할 때에 그 작업지점의 전방에 경고표지판을 설치하여야 하며, 공사장이 기존 도로와 교차할 경우에는 교차로 사이의 공사도로상에 적어도 두 개 이상의 경고표지를 설치하여야 한다.
- 수급인은 안전운행을 위하여 가도나 횡단보도를 설치하고 지속적으로 유지관리하여야 하며, 또한 비산먼지 등이 발생하지 않도록 하여야 한다.

- 상기 사항은 전계약기간 동안에 걸쳐 적용되며, 별도로 규정하지 않는한 수급인 부담으로 시행하여야 한다.
- 수급인은 동절기 공사 등으로 공사가 중지되었을 경우에도 차량의 안전통행을 위하여 도로여건에 따른 가설물 및 안전시설을 설치하고 유지관리를 하여야 한다.
- 수급인이 규정에 따라 공사구간 도로의 유지관리를 적절히 이행하지 않을 경우, 공사감독자는 즉시 수급인에게 시정토록 통보하고, 수급인이 통보를 받은 후 신속히 시정하지 않으면, 즉시 유지관리를 대행시킬 수 있으며, 이때 소요되는 모든 비용은 계약금액에서 공제한다.
- 공사로 인한 주민불편사항을 해소코자 공사장 관리실태 점검반이 정기적으로 점검을 실시할시 점검결과(지적사항)에 대해서는 빠른시일내에 조치하고 그 결과를 발주청에 보고하여야 한다.

## 10) 관련기준 등의 비치

- 수급인은 공사의 원활하고 신속한 추진 및 적절한 품질관리를 위하여 현장사무실 또는 현장시험실에 아래의 관련기준 등을 상시 비치하여야 한다.
  - 공사와 관련한 계약문서 사본 일체
  - 관련 지급자재 구입계약서 및 시방서
  - 계약 및 건설 관련 법규 및 조례
  - 관련 한국산업규격(KS)
  - 건설교통부 관련공사 표준시방서
  - 적격심사서류 및 부대입찰심사서류
  - 기타 “제1장 총칙”의 각 절에 명시되어 있는 서류

## 11) 검사 불합격시 조치사항

- 준공검사결과 불합격으로 인정될 때에는 발주자는 검사결과 불합격내역을 수급인에게 통보하여 수급인으로 하여금 재시공, 보수 또는 변형작업을 하도록 지시할 수 있다. 이 경우 수급인은 이 지시에 따라야 하고, 그 후 공사감독자의 확인을 받아 재검사를 제출하여야 한다.
- 재시공 등에 소요된 기간은 수급인의 귀책사유로 간주한다.

## 12) 공사협의 및 조정

- 협의
 

수급인은 당해 공사와 관련된 다른 공사의 수급인들과 상호간의 마찰을 방지하고, 전체 공사가 계획대로 완성될 수 있도록 관련공사와의 접속부위의 적합성, 공사한계, 시공순서, 공사 착수시기, 공사 진행속도, 공사 준비, 공사 시설물 보호 및 가설 시설 등의 적합성에 대하여 모든 공사의 관련자들과 면밀히 협의·조정하여 공사전체의 진행에 지장이 없도록 협력하고 최선의 방안을 도출한 후에 공사를 시행하여야 한다

## 13) 공사 일부분 조기완공 또는 연기

발주자는 공사의 안전 및 일반인에 대한 보호와 2인 이상의 수급인이 관련된 공사를 원활히 수행하기 위하여 당해 건설공사의 일부분을 조속히 완공하거나 연기를 요구할 수 있다. 이때 수급인은 특별한

사유가 없는 한 이에 응해야 한다.

#### 14) 협의 및 조정에 따른 설계변경

- 수급인은 당해 공사와 연관된 다른 공사의 상호간 마찰방지를 위한 협의 및 조정 결과가 아래와 같은 경우에는 발주자에게 설계변경을 요청할 수 있다.
- 지하구조물 공사의 우선순위상 불가피한 선후시공에 따라 기초지면의 안전성 저하를 방지하기 위하여 설계변경이 불가피한 경우
- 광통신관로, 공동구, 전화 및 전선관로, 배수관, 급수관 등이 교차되어 매설심도가 변경되어 설계변경이 불가피한 경우

#### 15) 협의 소홀에 대한 수급인의 책임

수급인은 공사 상호간의 협의를 소홀히 함으로써 발생한 재시공 또는 수정·보완 공사에 대하여 책임을 진다.

#### 16) 공정관리

- 작업착수회의
  - 수급인은 하수급인, 자재 납품자가 참여하는 관련 공종별 공사를 위한 사전준비, 공사진행방법, 품질관리와 관련된 시공조건의 적정성 여부 등에 대하여 상호 협의·조정하여야 한다.
  - 공사감독자는 필요하다고 인정할 경우, 수급인, 하수급인, 공사와 관련된 자와 합동으로 공정과 관련된 시공자 회의를 개최할 수 있으며, 수급인은 공정회의를 효율적으로 진행하는 데에 필요한 공정 추진현황, 향후 시공계획 등 필요한 사항을 공사감독자의 지시를 받아 준비하여야 한다.
- 수급인은 공사시행 중 당초에 수립한 공사예정공정표 혹은 시공계획과 공사추진실적을 비교하여 지연된 공종이 있을 경우에는 공정 만회대책을 수립하여야 하며, 공사감독자가 요구할 경우, 수립된 공정 만회대책을 공사감독자에게 제출하고, 승인을 받은 후 이에 따라 시행하여야 한다.
- 종합공정관리에의 협조  
수급인은 착공부터 준공까지 토목, 건축, 전기, 통신, 조경 공사는 물론 타 행정기관 등과의 협조 및 관련 공사 전체의 원활한 추진을 위하여 공사감독자가 요구하는 종합공정관리계획 및 운영에 적극 협조하여야 한다.

### 1-2-2 공무행정 및 제출물

#### 1) 비치 및 제출

- 수급인은 공사의 진행을 위하여 공무행정 에 관한 서류를 사실과 그 증빙자료에 의거하여 작성하여야 한다.
- 수급인은 공무행정서류 중 상시 비치를 요하는 서류는 건설공사 중에 발주자가 수시로 열람할 수 있도록 현장사무소 또는 현장시험실에 항상 비치하여야 한다.
- 수급인은 공무행정서류 중 제출을 요하는 서류를 지정된 제출시기에 지정된 부수를 발주자에게 제출

하여야 한다.

## 2) 제출절차 등

### ○ 작성 및 확인

- 수급인이 제출하는 각 제출물은 설계서의 내용 및 현장조건에 대하여 검토한 결과를 반영하여 작성하여야 하며, 또한 타수급인, 자재납품업자(지급자재 납품자를 포함한다), 작업자, 관련기관과 협의, 조정한 내용을 포함하여 작성하여야 한다.
- 수급인은 각 제출물에 대하여 계약문서와의 일치여부를 확인한 후, 제출물에 서명 또는 날인하여 공사감독자에게 제출하여야 한다.
- 수급인은 이 시방서에 명시되어 있는 제출물의 작성 및 제출에 소요되는 비용(작성을 위한 자료수집·정리 및 전문가에 대한 자문 등에 소요되는 비용을 포함한다)에 대하여 발주자에게 추가로 청구할 수 없다.

### ○ 규격 등

- 서류의 규격은 정부 또는 발주자의 지정양식을 제외하고는 수급인이 내용의 성격에 따라 임의로 정하여 작성하되, 표지는 A4 용지에 세로로 작성하고 내용물은 A4 크기로 정리, 좌철하여 제출한다. 제출서류는 건별로 제출일자 및 각 면마다 일련번호를 명기하며, 비치서류는 건별로 작성일자 및 각 면마다 일련번호를 명기한다.

### ○ 추가요구 및 변경

- 공사감독자는 공사의 원활한 진행 등을 위하여 제출물의 제출 부수의 추가, 제출시기의 변경 또는 본 시방서에 명시되지 아니한 제출물의 제출과 기록유지를 요구할 수 있으며, 수급인은 이에 따라야 한다.

### ○ 내용 변경

- 수급인은 모든 제출물에 대하여 그것의 주요한 내용의 변경을 수반하는 사유가 발생되었을 경우에는 지체없이 관련되는 제출물을 재작성하여 제출하여야 한다.

### ○ 미제출시의 제한

- 본 시방서가 정한 제출물을 공사감독자에게 제출하지 않고서는 공사감독자의 승인 또는 확인을 받을 수 없으며, 해당 공사를 진행할 수 없다.

### ○ 공사관련자에의 전파교육

- 수급인은 공사감독자가 확인한 제출물에 대하여 필요한 사항은 작업자 등 공사관련자에게 전파교육을 시행하여 공사 시행상의 오류를 방지하여야 한다.

## 3) 착공서류

### ○ 착공신고서 제출

- 수급인은 공사에 관한 계약을 체결하였을 때에는 계약체결일로부터 7일 이내에 착공하고 착공신고서를 제출하여야 한다. 다만, 발주자가 착공시기를 별도로 지정하는 경우에는 이에 따라야 한다.

### ○ 첨부서류

- 현장대리인계(이력서, 기술자 면허수첩 사본 첨부)
  - 안전관리자 선임계(이력서, 기술자 면허수첩 사본 첨부)
  - 도급내역서
  - 공사에정공정표
  - 현장기술자 조직표
  - 수급인 본사의 해당 현장 담당원 조직표 및 현장기술자 조직표를 함께 제출하여야 한다.
- 제출시기 및 부수 : 공사 착공 3일 전까지, 각각 2부

#### 4) 공사에정공정표

- “3) 착공서류” 에 포함되는 공사에정공정표의 요구사항은 다음과 같다.
  - 수급인은 공사에정공정표를 PERT/CPM 등에 의한 공정계획서로 제출하여야 한다.
  - 수급인이 예정공정표를 작성하기 위하여 이용하는 공정관리 소프트웨어는 이 시방서에 명시된 요구사항들을 제공할 수 있는 것이어야 한다.
- 수급인이 제출하는 공사에정공정표에는 다음 사항이 명시되거나 첨부되어야 한다.
  - 공종별 및 공종내 주요 공정단계별 착수시점, 완료시점
  - 공종별 및 공종내 주요 공정단계별 선·후·동시시행 등의 연관관계
  - 주공정선(Critical path) 또는 주공정 공사의 목록
  - 주요 제출물의 제출 일정계획 : 공종별 공사 시공계획서, 시공상세도면 및 견본
  - 기타 이 시방서 각 절에 명시된 사항
- 제출시기 및 부수
  - “3) 착공서류” 에 따른다. 공정계획을 변경하는 때에도 변경된 공사에정공정표를 2부 제출하여야 한다.

#### 5) 공사계획서류

- 제출서류
  - 공종별 인력 및 장비 투입계획서
  - 수급인은 공사 예정공정표에 부합되도록 공사를 위하여 투입할 공종별 기능인력수, 소요장비의 규격 및 수량에 대한 계획서를 작성하여 제출하여야 한다.
  - 주요사급자재 수급계획서
  - 수급인은 해당 공사의 공정계획에 맞추어 주요사급자재 수급계획서를 작성하여야 한다.
  - 지급자재 수급요청서(공사 착공 후 15일 이내 제출)
  - 수급인은 공사에 사용할 지급자재의 적기반입을 위하여 자재의 품명, 규격, 수량, 사용예정일 및 반입요청일 등을 포함한 지급자재 수급요청서를 공사에정공정표에 부합되도록 작성하여야 한다.
  - 지급자재 수급변경요청서(계획 변경시 제출)
  - 지급자재 수급변경요청서는 별지 제12호 서식에 따라서 작성하여야 하며, 변경사유를 명시하여야 한다.
- 제출시기
  - 공사 착공후 15일 이내와 계획 변경시
- 제출부수

- 각각 2부

## 6) 시공계획서 제출

- 수급인은 이 시방서 각 절의 공사에 대한 시공계획서를 각 공사단계별로 작성하여 해당 공사 착수 전에 공사감독자의 확인을 받아야 한다.
- 수급인은 시공계획서를 공사감독자의 승인을 받아 공사의 진도에 맞추어 분할할 수 있다.
- 작성방법
  - 수급인은 시공계획서에 아래 사항을 포함하여 작성하여야 한다.
  - 공사개요
  - 시공관리체제
  - 세부공정표(자재, 인력 및 장비계획을 포함한다)
  - 사용재료 및 시공결과의 품질
  - 공정단계별 시공법 및 양생계획
  - 품질관리계획 : 품질관리조직, 관리목표 및 실시방법, 목표미달시 조치방안 등
  - 안전관리계획 및 환경관리계획
  - 교통소통 및 환경오염방지 대책
  - 타공사, 관계기관, 주변주거민 및 계약공사의 타 공종과의 협의한 결과 조정이 이루어지지 않은 사항
  - 적합한 시공을 위하여 설계서의 조정 및 변경이 필요한 사항
  - 기타 이 시방서 각 절에 명시되어 있는 사항
- 제출 대상공사
  - 제출 대상공사의 종류는 이 시방서 각 절에 따른다.
- 제출시기 및 부수
  - 제출시기 : 각 공종공사 착수 14일 전까지 계획 변경시, 각각 2부  
(공사감독자의 확인 기간 : 접수일로부터 7일간)
  - 부수 : 2부

## 7) 공사 사진

- 비치 및 제출
  - 수급인은 공사시공중 매몰 또는 은폐되어 나타나지 않는 부분 또는 준공 후 해체되는 가설물 등에 대하여 수시로 부분 또는 전경을 분명히 나타내는 천연색 사진(규격 4cm × 5cm)을 정리한 사진첩을 상시 현장에 비치하여야 하며, 준공시 본 시방서에 의거 발주자에게 제출하여야 한다.
- 촬영방법
  - 수급인은 공사시공중 매몰 또는 은폐되는 주요부위에 대해서 기술적 판단자료로 활용할 수 있도록 시공상태가 분명히 나타나게 주요부위의 상세 및 주변을 포함한 전경을 촬영하여야 한다.
- 대상부위
  - 사진촬영 대상부위는 본시방서의 절별 “1. 일반사항”의 해당 시방에 따른다.

## 8) 신고 및 인·허가 신청서류

- 인·허가 사항은 발주자가 수행함을 원칙으로 하며, 수급인은 원활한 업무수행을 위하여 인·허가 업무에 최대한의 협조와 지원을 하여야 한다.
- 수급인은 화약류 사용허가, 건설기계 운영허가 등 수급인이 이 공사를 위하여 직접 받아야 할 사항에 대하여는 공사감독자의 협조 및 지원을 받아 해당기관으로부터의 인·허가 업무를 수행하여야 하며, 이의 지연으로 발생하는 책임은 수급인이 부담하여야 한다.
- 소요경비 부담
  - 사용자 부담금(가스공과금, 전기수용가분담 공사비 등)은 발주자가 별도로 납부하며, 사용자 부담금을 제외한 신고 및 인·허가신청에 소요되는 경비(인지대, 검사수수료, 기타)는 수급인이 부담한다.

## 9) 공사일지 및 공정현황

- 공사일지
  - 작성방법  
공사일지는 발주자와 별조 협의를 거쳐 양식을 작성하여야 한다.
  - 제출시기 및 부수  
매일(공휴일을 포함한다) 18:00시 전까지 1부 제출

## 10) 기성검사원

- 검사원 제출
  - 수급인은 공사비를 청구하기 위하여 해당 공사의 기성부분 검사를 받고자 할 때에는 기성검사원을 발주자에게 제출하여야 한다.
- 제출서류
  - 기성검사원
  - 내역서
  - 명세서
  - 공사일지
  - 공사감독자 의견서
- 제출시기 및 부수
  - 기성검사 요청시 각 2부 제출
- 기성검사원 제출시 수급인이 공사감독자의 확인을 받아야 하는 사항
  - 안전관리비 사용내역
  - 공사일지
  - 시공확인 결과에 관한 기록
  - 현장점검 지적사항 조치완료 여부
  - 관련 공무행정서류 기록 및 비치에 관한 사항

## 11) 설계변경 요청

### ○ 설계변경승인 요청

- 제출서류
  - 변경요청 공문
  - 변경 사유서
  - 변경 총괄표, 내역서 및 산출근거
  - 변경 설계도면
  - 전문기술자의 날인이 된 계산서(구조, 설비, 토질) 및 공사시방서(새로운 기술·공법인 경우에 한함) 기타 관련증빙자료(관련사진 등)
- 제출시기 및 부수
  - 설계변경 여건 보고시에 각 3부 제출

### ○ 공사기한 연기원

- 제출서류
  - 공사기한 연기원
  - 연기사유 및 연기사유로 인한 주공정 지연일 산출근거
  - 공사중단사실확인서 및 증빙자료(공사중단으로 인한 공사기한 연기원 제출시)
  - 기타 관련증빙자료
- 제출시기 및 부수
  - 공사기한 연기 요청시 각 2부 제출

## 12) 준공서류

### ○ 제출서류

- 준공서류의 종류, 내용, 제출시기 및 부수는 “1-7 준공 6) 준공서류”에 따른다.
- 준공도서 사본의 종류, 내용, 제출시기 및 부수는 “1-7 준공 7)준공도서 사본 작성 및 제출”에 따른다.

## 1-3 자재관리

### 1-3-1 일반사항

#### 1) 공급원과 품질요건

- 수급인이 공급하는 모든 공사용 자재는 계약 및 시방의 품질 조건에 적합하여야 한다.
- 수급인은 원자재가 수입물품인 경우에는 원산지 증명 증빙자료를 제출하여야 한다.
- 수급인은 이미 승인 받은 공사용 자재의 공급원 생산이 중지되었을 경우에는 공사감독자가 승인한 다른 공급원을 이용할 수 있다.

## 2) 적용기준

### ○ 사용자재

- 수급인은 공사에 사용하는 자재(재료, 제품 및 설비기기를 포함한다. 이하 이 시방서에서 같다)중에서 이 시방서를 포함한 설계서에 품질기준이 명시되어 있는 품목은 그 품질기준에 적합한 신품(가설시설물용 자재를 제외한다)을 사용하여야 한다. 다만, 해당 설계서에 품질기준이 명시되어 있지 않은 품목은 아래 순서에 따라 적합한 자재를 사용한다.
- 다음 각호의 1에 적합한 자재(이하 이 시방서에서 “한국산업규격에 적합한 제품 등” 이라한다)를 우선 사용한다.
  - “산업표준화법” 에 의한 한국산업규격 표시품(이하 "KS 표시품"이라 한다)
  - “건설기술관리법 제25조” 에 의한 품질검사전문기관(건축, 토목, 기계설비, 조경의 경우) 또는 공인시험기관(전기설비, 통신설비의 경우)에서 “산업표준화법” 에 의한 한국산업규격에 따라 품질시험을 실시하여 KS 표시품과 동등 이상의 성능이 있다고 확인한 것
  - 전기설비, 통신설비에 사용하는 자재로서 (1)항에 적합한 자재가 없을 경우에는 “전기용품기술기준” 에 의한 형식승인품을 사용한다.
- 위 항에 적합한 자재가 없을 경우에는 다른 것과 균형이 유지되는 것으로써 품질 및 성능이 우수한 시중제품으로 사용하여야 한다.
- 개정된 한국산업규격의 적용은 해당 단위 공종의 계약일을 기준으로 한다.

### ○ 사용제한

- 품질시험을 시행한 결과 불합격률이 높다고 인정되는 생산업체의 자재에 대하여 발주자는 수급인에게 사용제한을 지시할 수 있으며, 수급인은 이에 따라야 한다.

## 3) 사급자재

### ○ 주요사급자재 수급계획서

“1-2-2 공무행정 및 제출물 5) 공사계획서류” 에 따른다.

### ○ 자재공급원 승인 요청서

#### - 승인요청

공사용 자재(재료, 부재, 제품 및 설비 기기를 포함한다. 지급자재를 제외한다.)의 사용 또는 설치 전에 설계서의 요구조건 및 품질기준에의 적합성을 확인하고, 자재선정을 위한 검토나 자재의 품질 보증을 위하여 자재공급원 승인 요청서를 제출하여 공사감독자의 승인을 받은 후 사용 또는 설치하여야 한다.

#### - 대상자재의 종류

해당 공사에 사용할 주요자재 및 재료

#### - 제출서류

자재공급원 승인 요청서에 의거 작성하여 제출하여야 한다. 다만, 제품의 선정을 위하여 필요하지 않은 사항에 대하여는 공사감독자와 협의하여 생략할 수 있다. 설계서 및 현장여건이 제품설치 등에 적합하지 않을 경우는 자재의 설치 등을 위하여 필요한 설계서 및 현장여건 조정 요구사항을 제출하여야 하며, 증빙서류가 사본일 경우는 현장대리인의 원본대조필 서명·날인이 있어야 한다.

- 제출시기 및 부수

자재의 사용 또는 설치 14일 전까지 2부를 제출한다. 다만, 해당 공사의 착공 전에 품질시험·검사가 필요하다고 본 시방서 각 절에 명시되어 있는 경우에는 그 시험·검사에 소요되는 기간을 추가로 감안하여 제출하여야 한다.

○ 반입시기

- 수급인은 모든 자재를 사용예정일 7일전까지 현장에 반입하여야 한다. 다만, 선정시험이 필요한 자재는 선정시험 소요기간을 추가로 감안하여 반입하여야 한다.

수급인은 자재파동이 예상되는 자재는 공사에 지장이 없도록 사전에 구매하여 비축하여야 한다.

○ 품질시험·검사대장

- 수급인은 공사용 자재(지급자재를 제외한다)에 대한 품질시험·검사 결과에 대하여 시험사 및 현장대리인이 날인하고, 공사감독자의 확인을 얻어서 상시 비치해야 한다.

- 작성방법 : 건설기술관리법 시행규칙 별지 제38호 서식에 따른다.

○ 품목별 시험·검사작업일지

- 품목별 시험·검사작업일지를 작성, 시험사 및 현장대리인이 날인하고, 공사감독자의 확인을 받아서 상시 비치하여야 한다.

#### 4) 지급자재관리

○ 지급자재 관련서류

- 지급자재 수급요청서 : “1-2-2 공무행정 및 제출물 5) 공사계획서류”에 따른다.
- 지급자재 수급변경요청서 : “1-2-2 공무행정 및 제출물 5) 공사계획서류”에 따른다.
- 지급자재 수불부

지급자재 품목별 인수, 출고, 재고의 상태를 상시 기록 관리하고, 매월말 현재 사용내역을 다음달 5일까지 발주자에게 보고하여야 한다.

○ 검사 및 확인

- 수급인은 자재 반입시(자재가 설치도인 경우는 설치 완료시)에 다음의 사항에 대하여 검사 및 확인을 하여야 하며, 그 결과, 문제점이나 이의가 있을 경우에는 그 내용을 공사감독자에게 보고하고, 그 조치에 따라야 한다.

- 납품서
- 품질, 규격, 성능 및 수량 등
- 설계서와의 적격여부 및 제품자료·견본과의 일치여부
- 납품기일
- 시험성과표 또는 품질검사확인서(관리시험 또는 검사를 필하여 납품되는 품목)

○ 지급자재의 품질 등

- 발주자가 공급하는 지급자재와 지급에서 사급으로 변경된 자재 및 사급에서 지급으로 변경된 자재의 품질, 규격 및 납품방법등은 발주자가 별도로 정한 것 이외에는 당해 자재의 “지급자재 구입시방서”에 따른다.

- 지급자재의 관리
  - 지급자재는 설계서에 명시된 장소에서 수급인에게 인도되거나 공급되며, 수급인에게 인도된 후의 지급자재에 대한 관리책임은 수급인에게 있다.
  - 수급인은 지급자재를 적정하게 보관하여 사용하여야 한다.
- 수급인은 지급자재의 공급이 지체되어 공사가 지연될 우려가 있을 때, 발주자의 서면승인을 얻어 수급인이 보유한 자재를 대체하여 사용할 수 있다.
- 발주자는 1.4.5항에 의하여 대체 사용한 자재를 현품으로 반환하거나 또는 대체사용 당시의 가격에 의하여 그 대가를 준공금 지급시까지 수급인에게 지급한다.
- 잔량 및 부족수량
 

지급자재중 공사에 사용하고 남은 잔량은 발주자가 지정하는 장소에 수급인의 부담으로 수송하여 전환하고, 부족수량이 있을 경우에는 발주자에게 설계변경을 요청한다. 다만, 부족수량은 파손 및 분실된 것을 제외한 절대 부족량에 한한다.

## 5) 자재의 보관, 운반, 취급

- 자재의 보관 부지
  - 수급인은 자재의 보관을 위한 부지를 준비하여야 하며, 부지의 위치를 공사감독자에 통지하여야 한다.
  - 보관장소가 사유재산일 경우에는 소유자 또는 임대인의 서면승인이 없이 보관장소로 사용할 수 없으며 공사감독자가 요구하면 서면동의서를 제출하여야 한다. 또한, 보관장소의 사용이 끝나면 수급인의 부담으로 이를 원상 복구하여야 한다.
- 품질변화 방지조치
  - 반입자재는 그 품질과 공사의 적합성이 보장되도록 보관하여야 한다. 수급인은 자재를 보관하거나 반출할 때는 자재를 손상하지 않도록 하여야 하며, 이물질이 혼입되거나 자재가 섞이지 않는 방법과 장비를 사용하여야 한다.
  - 보관된 자재는 보관 전에 승인을 받았을지라도 공사 투입전에 다시 검사할 수 있는 위치에 보관하여야 한다.
  - 자재는 준공 전후를 막론하고 변질, 손상, 오염, 뒤틀림, 변색 등 품질에 영향을 주는 일체의 변화가 생기지 않도록 보관, 운반, 취급하여야 한다.
- 화기위험자재의 분리보관
  - 수급인은 화기위험이 있는 자재를 다른 자재와 분리하여 보관하고 화재 예방대책을 수립하여 취급하여야 한다.
- 공사중 품질시험자재의 분리보관
  - 현장 반입 후 관리시험을 시행하여야 할 자재는 시험이 종료될 때까지 기존의 반입된 자재와 섞이지 않도록 분리하여 보관하여야 한다.
- 지급자재의 관리 책임
  - 수급인은 지급자재의 인수, 출고 및 재고상태를 지급자재관리부에 기록하고 상시 비치하여야 하며, 이에 대한 보관 및 관리의 책임을 진다.

## 1-4 품질관리

### 1) 적용범위

수급인은 건설공사의 시공 및 공사에 사용하는 자재에 대한 품질관리는 이 절에서 정하는 바에 따라 성실하게 수행하여야 한다.

### 2) 품질관리계획

#### ○ 계획수립 및 제출

- 수급인은 건설공사의 품질확보를 위하여 “건설기술관리법 시행규칙 제15조의 2 또는 제15조의 3”에 의거 품질시험계획 또는 품질보증계획을 발주자에게 제출하여 발주자의 승인을 받아야 한다.
- 발주자는 수급인이 제출한 계획에 대한 내용을 검토하여 보완하여야 할 사항이 있는 경우 수급인에게 이를 보완하도록 요구할 수 있으며, 수급인은 이에 따라야 한다.

#### ○ 계획의 내용

- 품질보증계획은 KS A 9001 - 2000에 따른다. 다만, 발주자가 필요하지 않다고 별도로 통보한 사항은 그러하지 아니하다.
- 첨부서류 : 품질관리비 사용내역서(계획)

#### ○ 제출시기 및 부수 : 공사 착공 전 및 계획 변경시, 각각 2부

#### ○ 계획이행 확인

- 수급인은 품질보증계획 또는 품질시험계획에 따라 건설공사의 품질관리를 이행하여야 하며, 발주자는 시공 및 사용재료에 대한 품질관리업무의 적정성 확인을 연 1회 이상 할 수 있다. 이 경우 수급인은 품질관리 적정성 확인에 입회하여야 한다.
- 발주자는 품질관리 적정성 확인 결과 시정이 필요하다고 인정하는 경우에는 수급인에게 이의 시정을 요구할 수 있으며, 시정을 요구받은 수급인은 지체없이 이를 시정한 후 그 결과를 발주자에게 통보하여야 한다.

#### ○ 품질관리비 사용

- 수급인은 품질관리비를 당해 목적에만 사용하여야 하며, 발주자는 이의 사용에 관하여 지도·감독할 수 있다. 품질관리비 사용기준은 건설기술관리법 시행규칙 제19조, 별표 13을 적용한다.
- 품질관리비는 공사감독자가 확인한 시험성적서등의 품질관리활동 실적에 따라서 정산한다.

### 3) 품질시험·검사

#### ○ 품질시험기준

- 수급인은 건설기술관리법 제24조 제2항, 동법 시행령 제42조 제2항 및 제3항, 동법 시행규칙 제15조의 4 제1항에 의거하여 품질시험 및 검사를 실시하여야 한다.
- 수급인은 구조물의 안전에 중요한 영향을 미치는 시험종목의 품질시험·검사를 실시할 때에는 공사감독자에게 입회를 요청하여 공사감독자 입회하에 품질시험 검사를 시행하여야 한다.
- 수급인이 아래의 각항 중 하나에 해당하는 자재를 구매하여 공사에 사용할 수 있음에도 불구하고 그러하지 아니한 자재를 사용하기 위하여 실시하는 품질시험 및 검사에 소요되는 비용의 지급 또는 공

사기한의 연장을 발주자에게 추가로 청구할 수 없다.

- 품질검사전문기관이 발급한 시험성적서를 제출하여 품질을 인정받을 수 있는 자재. 다만, 발급한 날로부터 3개월이 경과되지 않았고, 공공기관의 사업장에서 공사감독자의 서명 날인을 받아 시험의뢰하여 발급받은 시험성적서에 한한다.
- 한국산업규격표시품
- 관계법령에 따라 품질검사를 받았거나 품질인증을 받은 자재
- 수급인 사유로 인하여 설계변경하는 경우, 이에 따른 품질시험·검사비용은 수급인 부담으로 한다.

○ 시험장소

- 품질시험 중 건설공사현장에서 실시함이 적절한 시험은 현장시험을 실시하여야 한다.
- 현장시험실에서 시행할 수 없는 자재 품질시험은 품질검사전문기관(국·공립시험기관 또는 건설교통부장관이 지정한 자)에 의뢰하여 시행한다.
- 현장시험실 또는 품질검사전문기관에 의뢰하여 시험하는 것이 부적합한 자재는 제조공장에서 품질시험·검사를 시행할 수 있다. 이 때에는 공사감독자를 입회시켜 직접 확인케 하여야 한다.

○ 결과기록

- 수급인은 품질시험·검사대장 및 품목별시험·검사작업일지에 품질시험·검사의 결과를 기재하여 공사감독자의 확인을 받고 비치하여야 한다.
- 수급인은 품질시험 또는 검사를 완료한 때에 품질시험·검사성과 총괄표를 작성하고, 당해 공사에 대한 기성 검사원, 준공검사원 제출시 또는 예비준공검사 신청시 발주자에게 이를 제출하여야 한다. 품질시험·검사대장, 품목별 시험·검사 작업일지 등은 “1-3 자재관리 3) 사급자재”에 따른다.

○ 불합격 자재의 장외반출 등

- 수급인은 품질시험 및 검사결과가 설계서의 기준에 부적합한 경우(이하 본 시방서에서 “불합격”이라 한다)에는 시험작업일지에 그 내용을 기재한 후 즉시 공사감독자에 보고하고, 불합격된 자재를 지체없이 장외로 반출하여야 한다.
- 수급인은 불합격되어 장외 반출된 자재에 대하여는 불합격 자재 조치표를 작성하여 보관하여야 한다.
- 공사현장에 반입된 검수자재 또는 시험합격재료는 공사현장 밖으로 반출해서는 안된다.

○ 사용중 시험

- 공급원 승인된 자재 및 제품이 공사 중에 이상이 발견되거나 품질변동이 의심될 경우에는 공사감독자와 수급인이 공동으로 품질시험 및 검사를 하여야 한다.

○ 재시험

- 수급인이 사용할 자재가 품질시험 및 검사에 불합격된 경우에는 시험결과의 확인 등을 이유로 동일 자재에 대하여 반복하여 시험을 요구할 수 없다.
- 품질시험 및 검사에 불합격된 경우 수급인은 조속히 동일자재가 아닌 자재를 선정하여 재품질시험을 시행하여야 하며, 이에 따른 추가비용은 수급인이 부담하여야 한다.

라) 현장시험실

○ 인력·장비기준

“3) 품질 시험·검사”에서 규정한 품질 시험·검사를 실시하기 위하여 수급인은 “건설기술관리법 시

행규칙 제15조의 4 제2항 별표11”에 따라 자격요건을 갖춘 시험·검사요원을 현장에 적정 배치하고, 시험실의 규모를 정하여야 하며, 시험·검사 장비를 설치하여야 한다. 다만, 현장여건을 고려하여 품질시험·검사를 실시하지 아니하는 경우에는 발주자의 별도지시에 따른다.

○ 비치서류

현장시험실에는 품질시험·검사 관련서류를 비치하고 상시 기록·유지하여야 한다. 관련서류의 양식 등은 “1-3 자재관리 3) 사급자재”에 따른다.

**마) 품질시험·검사 의뢰**

○ 의뢰절차

수급인은 품질검사전문기관에 시험·검사를 의뢰하고자 할 때에 미리 발주자에게 통보하여 확인을 받아야 하며, 품질시험 및 검사를 의뢰하기 위하여 시료를 채취한 때에는 발주자의 봉인을 받아야 한다.

품질검사전문기관에 시험을 의뢰할 경우에 수급인은 공사감독자와 동행하여야 한다.

현장여건 및 시료의 변질 가능성 등을 감안하여 시료채취 후 15일 이내에 시험을 의뢰하여야 한다.

**바) 시공결과 확인 및 보증서 제출**

○ 수급인은 매 공중 단계마다 시공결과에 대하여 공사감독자의 확인을 받은 후 후속공정을 진행하여야 한다.

○ 수급인은 해당 공중 공사착수 전에 자재공급자로 하여금 준비된 바탕에 공급되는 자재로 계약조건을 충족시킬 수 있다는 확인서를 받은 후, 그 자재로, 준비된 시공여건에 계약을 이행하겠다는 보증서를 자재공급자로부터 받은 확인서에 같이 기재 서명하여 제출해야 한다.

**사) 품질의식교육**

수급인은 현장종사직원 및 기능공의 건설시공 의식을 고취하기 위한 현장정기교육을 실시하여야 한다.

**1-5 안전·보건 및 환경관리**

**1-5-1 일반사항**

**1) 적용범위**

건설공사의 안전·보건 및 환경관리에 대하여 적용한다.

**2) 안전·보건 및 환경관리 일반**

○ 관리 및 보상의 책임

- 수급인은 공사장 내의 수급인측 직원 및 작업인원 등의 통제, 안전, 보안, 위생 및 인사사고에 대하여 안전대책을 수립·시행하고 사고 발생시는 즉시 필요한 모든 조치를 취해야 하며, 이의 미흡 또는 잘못으로 인한 인적 및 물적 피해 손실에 대한 처리와 보상 등 일체의 책임을 부담하여야 한다.

- 수급인은 공사의 수행으로 인하여 인접한 주민은 물론 통행인과 제 공작물, 농작물 및 가축·양어류에

피해를 주지 않도록 필요한 조치를 하여야 하며, 이들에게 손해를 가하였을 경우에는 이를 원상복구 하거나 보상을 하여야 한다.

○ 안전관리계획

- 수급인은 건설기술관리법 제26조의 2, 동 법 시행령 제46조의 3, 동 법 시행규칙 제21조의 3에 의하여 안전관리계획을 수립하여 발주자에게 제출하고, 이 계획에 따라 성실하게 안전관리를 수행하여야 한다.
- 안전관리계획은 건설기술관리법 시행령 제46조의 3에 따라 작성한다.
- 안전관리계획 제출시기 및 부수 : 공사착공 전 및 계획 변경시, 각각 2부
- 발주자는 수급인이 제출한 안전관리계획에 보완하여야 할 사항이 있는 경우에는 보완을 요구할 수 있으며, 수급인은 이에 따라야 한다.

○ 인허가

수급인은 공사장 내에서 사용하는 화기, 폭발물 등에 대해서 관할기관의 인허가를 얻어야 한다.

○ 출입자 통제 등

수급인은 공사안전 및 보안 유지를 위하여 공사장에 관련자 외의 사람이 출입하거나 불필요한 사진을 촬영하는 것을 통제하여야 한다.

○ 건설재해예방전문기관의 지도

수급인은 “산업안전보건법 제30조제4항”에 따라 공사금액(지급자재비 포함) 3억 이상 100억 미만의 공사는 착공 14일 이내에 건설재해예방전문기관과 기술지도계약을 체결하여야 한다

○ 안전한 작업환경 조성

- 수급인은 안전한 작업환경을 조성하기 위하여 다음 사항을 준수하여야 한다.
  - 작업개시전 작업장 안전에 대한 교육 실시
  - 안전관리자 순찰활동 강화
  - 개인보호구 착용여부 확인
  - 물체 투하시 감시인 배치
  - 취중인 자 또는 허약자 작업 금지
  - 응급처치용 구급품의 확보
  - 비상구(탈출구)에 물건적치 금지
  - 현장 정리정돈

### 3) 안전관리자 등

○ 안전관리자

- 안전관리자의 직무 등은 아래와 같다.
  - 안전교육계획의 수립 및 실시
  - 공사장 순회점검 및 조치
  - 해빙기, 우기, 태풍기 및 건조기를 대비한 안전점검 및 조치의 건의
  - 기타 “산업안전보건법시행령 제13조”에 규정한 직무 등

○ 안전담당자

수급인은 산업안전보건법시행령 제11조 제1항에 규정한 작업시에는 산업안전보건법 제14조 제1항의 규정에 의한 안전담당자를 지정하여 상주시켜 당해 직무와 관련한 안전·보건상의 업무를 수행하도록 하여야 한다.

4) 안전 조치

○ 수급인은 공사중 안전사고의 사전 예방을 위하여 다음의 사항을 준수하여야 한다.

- “산업안전보건법” 에 의한 안전조치
- 전기사고 예방대책
- 주요시설물 일반인 출입금지
- 전선의 절연 피복상태 확인후 손상된 부분은 즉시 교체
- 전기용량 초과 사용금지
- 옥외분전함의 덮개 및 빗물받이 차양설치
- 가설전선 침수방지 및 차량통과부위 절연피복 보호조치
- 고압선 통과부위 위험표지판 및 경고 안내문 설치

○ 화재예방 대책

- 공동구, 지하피트, 변전실 등 지하시설물 점검
- 전기 무단사용금지
- 페인트 등 인화성물질 및 위험물 방지
- 하자보수용 자재보관 및 대기실 사용
- 각종 공사용 자재 방치
- 현장사무실, 창고, 숙소에 소방기구 비치

○ 안전·보건장구 사용

적 용 작 업	안전·보건 위생장구
· 물체의 낙하, 비래의 위험이 있는 작업 · 추락, 충돌, 감전의 위험이 있는 작업 · 토석의 낙반, 붕괴 위험이 있는 작업 · 기타 유해, 위험이 있는 작업	· 안전모
· 감전 우려작업 · 각종 물체의 운반, 낙하, 비래의 위험이 있는 작업 · 충격 및 날카로운 물체에 의한 위험이 있는 작업 · 기타 유해, 위험이 있는 작업	· 안전화(가죽제 및 고무제 발보호용)
· 콘크리트 타설작업 · 감전우려 · 기타 장화를 착용 해야 하는 작업	· 장화(일반용, 절전용)
· 야간의 작업자 및 신호수등	· 반사조끼, X반도
· 2미터 이상의 각종 고소작업 - 작업대, 난간설비를 설치할 수 없는 작업 - 각종 비계 발판 위 작업 - 난간에서 신체를 밖으로 내밀어야 하는 작업	· 안전대(부속물포함)
· 용접작업	· 용접치마, 용접토시, 용접자켓
· 근로자의 손이 손상될 우려가 있는 작업 · 아크 및 가스용접, 용단작업	· 일반 작업용 면장갑 · 용접용 보호장갑

- 수급인은 다음 각종의 작업시에는 아래 지정된 안전·보건장구를 사용하여야 한다.

적 용 작 업	안전·보건 위생장구
· 톱밥 등 각종 분진이 발생하는 작업 · 각종 해체공사 기계기구의 취급작업	· 방진 마스크
· 각종 유해가스 발생장소	· 방독 마스크
· 소량의 각종분진이 발생하는 작업장소	· 면 마스크
· 현저히 덥거나 차가운 작업장소 · 고온, 저온물체 또는 유해물을 취급하는 작업장소	· 피부보호구 및 보호의 (보호의, 장갑, 신발, 마스크, 세척제, 보호크림, 방열보호구)
· 유해한 광선에 노출되는 작업 · 가스, 증기, 분진 등을 발생하는 작업 · 각종 해체기계, 기구의 취급작업	· 안보호구(차광안경, 플라스틱 보호안경 등)
· 소음 90dB 이상을 발생하는 취급작업	· 차음보호구(귀마개, 귀덮개)
· 각종 진동기계, 기구의 사용작업(착암기, 전기톱, 연마기, 핸드브레이커, 콘크리트타설용 진동기등)	· 방진장갑

## 5) 안전시설

수급자는 다음의 안전시설을 설치하여야 하며, 이 외에도 유해 위험이 있다고 판단되는 부위에 대하여는 적절한 시설물을 설치하여야 한다.

### ○ 가설동력

- 임시수전 설비시설의 이상유무 및 방지책 훼손여부 점검
- 분전함의 누전차단기 부착, 전선정리 및 안전표지판 부착
- 둥근톱, 전기용접기의 안전장치류 부착

### ○ 위험물 저장소

- 화약, LPG, 산소, 아세틸렌, 유류, 도료 등은 위험물저장소를 설치하여 보관·관리하여야 한다.

## 6) 안전점검

### ○ 자체안전점검

수급인은 건설공사의 공사기간동안 매일 자체 안전점검을 실시하여야 하며, 우기, 해빙기시 특별 점검을 실시하여야 한다

### ○ 정기안전점검

수급인은 건설기술관리법 시행령 제46조의 4의 규정에 의하여 정기안전점검 및 정밀안전점검을 실시하여야 한다.

수급인이 건설안전전문기관에 의뢰하여 정기안전점검을 시행하였을 경우에는 점검결과 사본 2부를 제출하여야 한다.

정밀안전점검에 소요되는 비용은 건설공사의 물리적·기능적 결함을 야기시킨 자의 부담으로 한다.

### ○ 안전점검에 관한 종합보고서

수급인은 건설공사를 준공한 때에는 안전점검에 관한 종합보고서를 작성하여 1-7 준공 1.7 준공도서 사본 작성 및 제출 “에 따라 제출하여야 한다.

## 7) 안전검사

### ○ 안전관리상태 점검

발주자는 건설공사의 안전한 수행을 위하여 정기 또는 수시로 수급인의 안전에 관한 제반의 관리상태를 점검 또는 진단하여 미흡하거나 잘못된 사항에 대한 시정 및 해당공사의 일시중단을 요구할 수 있으며, 이와 같은 요구가 있을 때에 수급인은 즉시 시정조치하거나 해당공사를 일시 중단하여야 한다.

## 8) 안전보건교육

수급인은 산업안전보건법 시행규칙 제33조에 의하여 당해 사업장의 근로자에 대하여 교육을 실시하여야 한다.

## 9) 안전일지

수급인이 자체관리하며, 안전점검, 안전진단, 건설재해전문기관의 지도, 안전검사, 안전보건교육 등에 관한 사항을 기록하여 상시 비치하여야 한다.

## 10) 표준안전관리비 등의 사용

### ○ 표준안전관리비의 사용

- 수급인은 하수급인과 공사계약을 체결할 때 산업재해 예방을 위한 표준안전관리비를 공사금액에 계상하여야 한다.
- 수급인은 공사의 실행예산을 작성할 때 당해공사에 사용해야 할 안전관리비의 실행예산을 별도로 작성해야 하며, 이에 따라 안전관리비를 사용하고 그 내역서를 당해 공사현장내에 비치하여야 한다.
- 공사감독자는 수급인과 하수급인의 안전관리비 사용 및 관리에 대하여 공사도중 또는 종료 후 안전관리비 사용내역서(노동부 고시 “건설공사 표준안전관리비 계상 및 사용기준” 별지 제1호 서식)의 제출을 요구할 수 있으며 수급인과 하수급인은 이에 응하여야 한다.

### ○ 안전관리비의 사용

- 수급인은 건설공사에 사용되는 안전관리비를 표 1-3의 산출기준에 따라 작성·산정하며 정산시에는 실비정산에 의한다.

표 1-3 건설공사 안전관리비의 항목별 사용내역 및 산출기준

항 목	사용내역	산출기준
안전관리 계획서 작성비	·안전관리 계획서 작성에 소요되는 비용 ·안전점검 공정표 작성에 소요되는 비용 ·시공상세도면 작성비용	엔지니어링기술진흥법 제10조(엔지니어링 사업대가의 기준)에 의함

항 목	사 용 내 역	산 출 기 준
공사현장의 안전점검	· 공사현장의 정기안전 점검비용 - 건설기술관리법 시행령 제46조의4에의한 건설안전기관에 의한 정기 안전점검	정기안전점검 비용은 시설물의 안전관리에 관한 특별법 제6조 제3항 및 동법 제7조 제2항의 대가기준에 의함.
공사장 주변 안전관리 비용	· 지하매설물 방호 및 인접구조물 보호대책 비용 · 인접 가축피해 등 민원대책 비용	관련 토목·건축등의 설계기준에 의함.
통행 안전 및 교통소통 대책비용	· 통행 안전시설 설치 및 유지관리비용 · 교통소통 및 교통사고 예방대책 비용	관련분야 설계기준에 의함

- 수급인은 안전관리비를 동 목적 이외에는 사용할 수 없다.
- 수급인은 안전관리비를 노동부 고시 “건설공사 표준안전관리비 계상 및 사용기준” 및 “건설기술 관리법 시행규칙 제21조의 2 제1항” 의 각호에 적합하게 사용하고, 공사감독자 또는 관계인이 필요 시 확인할 수 있도록 사용내역서, 사진, 집행영수증, 기타 증빙서류 등을 정리하여 상시 비치하여야 하며, 그 증빙서류의 사본 제출을 요구할 경우 수급인은 이에 따라야 한다.

## 11) 생활환경 보전

### ○ 소음·진동

- 수급인이 소음·진동배출 시설을 설치하고자 할 때에는 소음·진동규제법 제9조에 의한 신고 또는 인·허가에 대한 승인을 받은 후 설치·운영하여야 한다.
- 수급인이 건설소음·진동 규제지역 안에서 공사를 시행하고자 할 때에는 소음·진동규제법 제25조 제1항에 의한 신고 또는 인·허가에 대한 승인을 받은 후 시행할 수 있으며 해당 행정기관의 지시에 따라야 한다.
- 생활환경지역내에서는 공사차량 운행으로 인한 소음의 영향을 저감하기 위하여 차량의 운행속도를 제한하여야 하며, 작업장내에서는 사용장비의 작업시간 조정, 소음기 설치 등 소음저감대책을 수립하여 소음을 방지하여야 한다.
- 발파에 의한 소음·진동의 피해를 방지하기 위하여 폭약의 사용, 1회사용량, 발파시간 조정, 발파공법의 개선 등 소음·진동저감 대책을 활용하여야 한다.
- 공사구간내 방음시설을 설치할 때에는 방음시설 설치지점의 주거환경여건을 사전조사하고, 방음시설 설치 후 방음시설에 대한 성능평가를 실시하여 그 결과를 작성하여 제출하여야 한다.

### ○ 폐기물처리

- 현장에서 발생하는 건설폐기물(폐아스콘, 폐콘크리트, 암괴, 쓰레기 등) 처리를 위하여 폐기물관리법 제13조 및 자원의절약과재활용촉진에관한법을 제12조, 동법시행령 제11조의 규정 및 건설폐기물 배출사업자의 재활용지침 및 동대문구 건설폐기물 처리방안에 따라 처리하여야 하며, 폐기물처리로 인하여 발생하는 민,형사상의 책임은 계약자가 진다.
- 중간처리(재활용) 업체 지정은 발주청과 시공자 협의하에 경제적으로 결정한다.

- 공사현장에서 발생하는 건설오니(汚泥) (일축압축강도 $\leq 0.5\text{kg/cm}^2$  이하)에 대하여 기존 배수로나 하천 등에 영향이 없도록 폐기물관리법에 의거 처리하여야 하며, 생활환경 보존대책을 수립하여야 한다.
- 수급인이 골재야적장 및 배치플랜트 시설을 설치하고자 할 때에는 대기환경보전법 제10조에 의한 신고 또는 인·허가에 대한 승인을 받은 후 설치·운영하여야 하며, 비산먼지의 발생을 억제하기 위한 시설을 설치하거나 필요한 조치를 하여야 한다.
- 공사차량 운행시에는 적재함 덮개를 사용하고, 세륜시설 등을 설치하여야 하며, 공사중인 도로에는 살수차량을 운행하여 먼지 등의 비산을 방지하여야 한다.
- 공사현장에서 악취가 발생하는 물질을 소각하고자 할 때에는 대기환경보전법에서 정하는 적합한 소각시설을 이용하여 이를 소각하여야 한다.
- 수급인은 공사현장에서 배출되는 폐기물이 “폐기물관리법 및 자원의 절약과 재활용촉진에 관한법”에 의하여 처리되도록 시공전에 처리대책을 수립하여야 하며, 최종 처리사항에 대하여도 이를 확인하여야 한다.

○ 위생관리

수급인은 현장의 식당, 숙소 및 작업장 등의 급수, 배수, 음식물 보관, 방충 등 위생관리상태를 수시로 점검하여 상시 청결하게 유지관리하여야 한다.

## 12) 환경관리서류

○ 환경관리계획

- 수급인은 다음 사항을 포함하는 환경관리계획을 작성하여 제출하여야 한다.
  - 인근 가옥 등 공작물 피해대책
  - 소음, 진동대책
  - 분진, 먼지대책
  - 지반침하대책
  - 통행장애대책 : 주차관리, 신호수, 표시등, 교통표지판
  - 하수로 인한 인근대지, 농작물 피해대책
  - 악취, 위생대책
  - 건설폐재대책
  - 토양오염방지대책
  - 기타 민원방지 대책 및 조치방안
  - 제출 시기 및 부수 : 공사 착공 전 및 계획 변경시, 각각 2부

## 1-6 가설공사

### 1-6-1 일반사항

#### 1) 적용범위

- 이 절에는 다음 사항에 관한 요건을 제시한다.
  - 공사중 사용될 임시공급시설물 및 임시가설시설물과 이후의 철거 및 제거
  - 임시전기, 임시조명, 임시난방 등 공급시설물의 설치 운영에 관한 사항
  - 가설공용 시공장비의 설치운영에 관한 사항
  - 임시통제장치, 방호책 및 울타리, 공사보호공
  - 현장임시시설물로서 진입도로 및 주차장, 청소, 표시판 및 임시건물
  - 축도 및 가도, 가물막이, 우회도로, 가교 등

#### 2) 제출물

- 축도 및 가도, 가물막이, 우회도로, 가교 공사의 경우, 시공계획서를 작성하여 제출하여야 한다.
- 가교공사의 경우 가설 구조물의 구조계산서를 추가로 제출하여야 한다.

#### 3) 공사용 가설공급시설

- 당해공사의 필요한 시설을 합리적으로 수행할 수 있도록 하기 위해 공인받은 기존시설에 접속하고, 자재 및 공법은 전문용역업체의 지침서에 따르거나 전문용역업체에 의뢰한다.
- 각종시설은 공사시행에 방해되지 않도록 배치하고 필요에 따라 재배치한다.

#### 4) 임시전기

- 시공작업에 필요한 전기시설이나 전기는 수급인이 공급하고, 비용을 부담해야 한다.
- 임시배전 선로는 명시된 지점이나 기존건물에서 인입한다.
- 기존 배전 용량과 특성은 필요한 대로 보완해야 한다.
- 임시동력의 전기설비공사는 전류가 20A 또는 그 이하로 작동하는 접지단락 차단시설을 준비한다.
- 작업에 필요한 동력출구는 배선과 분전반에 연결하고, 전선은 유연한 것이라야 한다.
- 편리한 위치에 주 차단기와 과전류 보호장치, 분전스위치, 계량기 등을 설치해야 한다.
- 시공중에는 영구적인 배선을 사용해서는 안되며, 불가피한 경우 사유, 제거방법, 제거시기에 대하여 공사감독자의 승인을 받고 설치하여야 한다.
- 동력과 조명에는 단상회로를 설치하고, 적합한 배전기, 배선 및 출구를 갖추어야 한다.
- 길이 30m 이내의 전선으로 모든 작업장에 배치할 수 있도록 공사할 각 층의 적당한 위치에 콘센트를 설치한다.
- 현장작업량, 현장사무소, 화장실 및 이와 유사한 장소에도 임시배전을 한다.
- 공사준공 후 임시전기시설의 사용이 불필요하게 될 때에는 공사감독자와 협의 후 임시시스템을 철거하여야 한다.

## 5) 임시조명

- 전원에서 배전반까지의 배선에는 조명용 컨덕터와 램프를 갖추어야 한다.
- 조명은 유지관리를 철저하게 하고, 일상적인 보수를 해야 한다.
- 시공중에는 건물의 영구적인 조명을 사용해서는 아니된다.
- 공사할 각층의 작업, 시험 또는 검사작업, 안전대책 및 이와 유사한 작업의 조건이나 요구사항에 적합한 단계의 조도상태가 되도록 조명설비를 지속적으로 유지관리한다.
- 현장구내의 보안 및 안전용 가설 조명시설을 작업장 주변 및 이와 유사한 장소에까지 확대한다.
- 공사 준공후 임시조명시설 사용이 불필요하게 될 때에는 공사감독자와 협의후 조명시설을 철거하여야 한다.

## 6) 임시전화 및 팩시밀리

- 현장사무소와 공사감독자 현장사무소까지의 전화시설은 공사착공 준비시에 설치하고, 유지관리와 비용은 수급인이 부담해야 한다.

## 7) 임시하수시설

- 기존시설물을 사용할 수 없는 경우에는 공사착 공준비시에 필요한 하수시설을 하고 유지관리해야 하며, 현장은 항시 깨끗하고 위생적인 상태로 유지해야 한다.
- 시공완료시에 시설물을 당초와 같거나 더 좋은 상태로 보수해서 반환해야 한다.

## 8) 임시현장배수

- 현장의 바닥면은 자연배수 되도록 비탈을 두고 땅파기 하는 구역에 물이 유입되지 않게 하고, 필요하면 펌프를 설치해서 운전, 유지관리해야 한다.
- 현장에 물이 고이거나 흘러내리지 않게하고, 물막이를 해서 토사가 씻겨내리지 않게 해야 한다.

## 9) 공사표지판

- 수급인은 건설산업기본법 제43조 제1항의 규정에 의하여 건설공사 현황의 표지를 설치하여야 한다.
- 공사표지판은 공사감독자가 지정하는 크기, 재료, 색상 및 방법으로 제작하여, 공사감독자가 지정한 위치에 설치해야 한다.
- 현장에는 법규로 요구된 경우를 제외하고, 발주자의 허가없이 다른 표지판을 설치해서는 아니된다.

## 10) 공사중 현장청소 및 폐기물 제거

- 공사구역에는 폐자재, 부스러기 및 쓰레기 등이 없게 유지하고, 현장은 깨끗하고 정연한 상태로 유지해야 한다.

## 11) 공사감독자의 현장사무소

- 기후에 밀폐되게 하고 조명시설, 전기 콘센트, 냉·난방기기, 보안장치, 자연환기시설 등을 해야 하며, 실내는 실내마감을 하여야 한다.

- 건설기술관리법 시행령 제52조 제4항에 의한 감리원 수가 상주근무할 수 있는 바닥면적이 충분히 확보되어야 하고, 근무자 각각의 책상과 의자가 준비되어야 한다.
- 기타 비치해야할 시설은 응접실, 회의실, 탁자를 갖춘 상황실, 식수전, 화장실(수세식 또는 오물정화조가 설치된), 옷장, 게시판, 소화기, 내부칸막이, 안내시설제도판 등이 있으며 이러한 시설은 화재 예방을 위해 적정거리가 확보되어야 한다.

## 12) 수급인의 현장사무소

- 실내마감, 가구 및 냉·난방 시설을 갖추고 현장관리직원 및 하도급과 직원용 사무실을 세워야 한다.
- 근무인원수를 감안한 책상 및 의자와 공정관리 등에 소요되는 비품을 갖추어야 한다.
- 공정표 및 기타 자료를 부착할 수 있는 상황판과 승인받은 견본을 보관할 수 있는 선반을 마련해야 한다.
- 전기공급시설, 통신시설, 화재예방시설, 기타보안 및 안전방재시설을 설치하여야 한다.

## 13) 현장 시험실

- 수급인은 공사의 품질관리에 필요한 각종 시험을 할 수 있는 현장시험실을 설치하여야 한다.
- 수급인은 시험실의 면적은 설계서에 명시된 면적 이상으로 현장시험 및 공사의 품질관리에 필요한 면적을 확보하여야 한다.
- 수급인은 현장시험에 필요한 시험사무실, 양식함, 시료보관대, 공시체 양생수조, 시험 작업대 및 시험기기 등을 준비하여야 한다.

## 14) 설비 및 시설물의 철거

- 수급인은 준공검사 전에 임시시설물을 공사장 내에서 철거하여야 한다.
- 기초구체 콘크리트 및 지중에 매설물은 30cm 이상 깊이까지 제거하여야 한다.

# 1-7 준공

## 1) 예비준공검사

- 발주자는 준공예정일 전에 자재, 시공 및 설비기기의 작동상태가 계약문서에 명시된 기준에 적합한지를 확인하는 예비점검을 실시할 수 있다.
- 수급인은 공사의 예비준공검사자에게 “건설기술관리법 시행규칙 별지 제39호 서식”에 따른 품질시험·검사총괄표를 제시하여야 한다.
- 발주자는 예비준공검사 결과 기준에 적합하지 않은 미비사항이 있을 경우 이에 대한 시정조치를 수급인에게 요구할 수 있으며, 수급인은 이의 시정조치를 완료한 후에 준공검사원을 제출하여야 하며, 예비준공검사 지적사항 및 조치내용을 기록하여 준공검사시 준공검사자에게 제시하여야 한다.

## 2) 시설물 인계·인수

- 수급인은 당해 공사의 예비 준공검사(부분준공, 발주자의 필요에 의한 기성부분 포함)를 실시한 후 시설물의 인계·인수를 위한 계획을 수립하여 공사감독자에게 제출하여야 한다.
- 수급인이 준공시설물을 인계하기 위하여 제출한 인계·인수서는 공사감독자가 이를 검토하고, 확인하여야 한다.
- 발주자와 수급인과의 시설물 인계·인수를 위하여 공사감독자는 임회인이 된다.
- 공사감독자는 시설물 인계·인수에 대한 발주자의 지시사항이 있을 경우 이에 대한 현황파악 및 필요대책 등 의견을 제시하여 수급인이 이를 수행하도록 조치하여야 한다.
- 수급인은 인계·인수서에 준공검사 결과를 포함하여야 한다.

## 3) 준공검사 내용

- 발주자가 시행하는 준공검사시에 아래 사항에 대하여 검사하고 적정성을 평가한다.
  - 시공의 정확도, 마감상태, 적정자재 사용여부
  - 제반설비기기의 작동상태 등 기능점검
  - 지급자재 정산, 잔재 및 발생물 처리
  - 사업승인 조건사항 이행상태
  - 주변정리 및 원상복구사항 처리내용
  - 제출물 및 공무행정서류 처리상태
  - 인·허가 완료상태
  - 준공전 청소 이행상태
  - 기타 계약문서에 명시된 사항

## 4) 보수예비품

- 수급인은 하자발생시 사용할 보수예비품을 발주자에게 제공하여야 한다.
- 제공하여야 할 보수예비품은 이 지방서 각 절에 명시된 품목 및 수량이어야 하며, 본 공사의 시공제품과 품명, 모델번호, 제조자가 동일한 것이어야 한다.
- 수급인은 하자보수책임기간이 만료되면 발주자에게 보수예비품 잔여량의 반환요청을 할 수 있다. 다만, 보수예비품에 대한 비용은 추가로 청구할 수 없다.

## 5) 운전 및 유지관리 시범교육

- 수급인은 발주자에게 공사목적물인 장비 또는 설비시스템의 시동, 가동중지, 제어, 조정, 문제점의 발견, 비상시 운전 및 안전유지, 윤활유 및 연료의 주입, 소음·진동의 조절, 청소, 손질, 보수, 서비스를 요청하는 방법 및 유지관리지침을 보는 방법 등 운전 및 유지관리에 필요한 전반적인 사항에 대하여 시범 및 교육을 시행하여야 한다.
- 교육 대상 장비, 시스템의 종류, 기타 상세한 사항은 해당 시설물 유지관리 지침에 명시하여야 한다. 이에 대한 교육장소 및 일시는 발주자와 협의하여 정한다.

## 6) 준공서류

### ○ 검사원 제출

수급인은 공사비를 청구하기 위하여 해당 공사의 준공검사를 받고자 할 때에는 준공검사원을 발주자에게 제출하여야 한다.

### ○ 종류 및 내용

- 준공검사원, 내역서, 설계도면
- 품질시험·검사성과총괄표 : 건설기술관리법 시행규칙 별지 제39호 서식 참조
- 당해 공사의 준공부분에 대한 설계도면(준공도면)
- 공사현장에서 설계변경한 부분의 설계도면 원도
- “1-2-2 공무행정 및 제출물 8) 시공상세도면”
- “1-2-2 공무행정 및 제출물 9) 공사사진”의 공사사진첩
- “1-2-2 공무행정 및 제출물 10) 신고 및 인·허가 신청서류”에 의하여 발급받은 신고 및 인·허가 필증 원본 구조계산서(설계변경된 부분에 한한다)
- 신공법의 시공 또는 실패사례 보고서
- 측정 시험 및 검사보고서
- 이 지방서 각 절에 명시된 사항(파일항타기록부 등)에 한한다.
- 하수급인 목록(상호, 소재지, 대표자, 전화번호, 공사범위, 공사기간 등)
- 시설물 유지관리 지침서(필요시)
- 시설물 유지관리 지침서는 공사감독자가 지정하는 규격치의 사용에 편리한 치수로 제본하여 제출하여야 한다.
- 책의 표지에는 운전 및 유지관리 자료, 공사명, 책이 여러 권일 경우에는 각 책의 해당 주제 등을 기입하여야 한다.

### ○ 제출시기 및 부수

- 준공검사 요청시 각 2부 제출. 단 당해 공사의 준공부분에 대한 도면은 3부 제출

### ○ 준공검사원 제출시 수급인이 공사감독자의 확인을 받아야 하는 사항

- 안전관리비 사용내역, 공사일지, 시공확인 결과에 의한 기록
- 현장점검 지적사항 조치완료 여부
- 준공 예비점검 지적사항 조치완료 여부

## 7) 공사장 정리

○ 수급인은 공사시행을 위하여 점유했던 전지역과 도로, 토취장 및 골재원 등에서 쓰레기 잔유물, 자재, 가설물, 장비 등을 공사준공 인계 전에 철거하고, 임시도로, 토취장 및 하상 등을 원상복구하여야 한다. 이러한 작업은 계약이행에 포함되는 작업으로 간주하며 별도의 규정이 없는 한 직접비로서 별도 계상하지 않는다.

### ○ 시설물 및 지장물 철거

공사부지로부터 철거하여 다른 장소로 이전될 모든 건물, 시설물, 기타 지장물은 설계서에 특별히 언급되지 않는 한, 공사감독자의 지시에 따라 수급인이 철거하여야 한다.