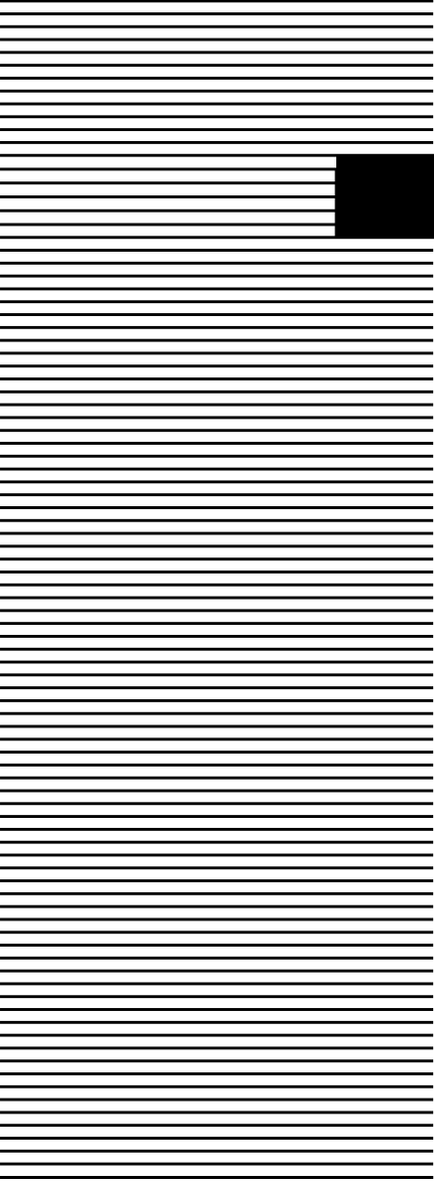


인재개발원 종합운동장 조성공사 폐기물처리 용역

2009. 6

서울특별시 인재개발원



설 계 설 명 서



1. 설계설명서

1) 공사명 : 인재개발원 종합운동장 조성공사 폐기물처리 용역

2) 공사개요

폐기물 운반 207.8톤

폐콘크리트 처리 143.7톤

폐아스콘 처리 64.1톤

5) 공사기간 : 공사기간은 인재개발원 종합운동장 조성공사 준공일까지로 한다.

6) 공사착수

수급자는 공사 착수전에 다음 서류를 제출하여 승인을 받아야 하며 특별히 지정된 공사용 기구는 감독관이 검사

가. 착공계

나. 현장 대리인계

다. 공사 도급내역서

라. 공사 예정공정표

마. 보안 관계 서류 및 기타 사업 시행청 규정에 의한 제반서류

7) 공사 기간의 연기

천재 지변, 정상적 평균 강우 이상의 강우, 공사용 재료의 적정조달 불능 등 기타 특별한 사유가 있을때를 제외하고서는 공사기간을 연기 할 수 없다. 기간을 연기하고자할 때는 공사기간 연기원을 감독관을 경유 사업 시행청에 제출하여 승인을 받아야 한다.

8) 설계 변경 조건

설계 변경은 하기사항의 현저한 변화가 있을시 감독관과 협의하여 결정하며 이견이 있을시는 감독관의 해석에 따른다.

- 가. 현장 여건이 실제 상황과 상이할 때
- 나. 자재의 수량이 변경될 때
- 다. 주요 자재의 가격 및 정부 노임 단가 등의 현저한 변동이 있을 경우
- 라. 설계상 품셈 적용 및 계산에 착오가 있을 경우
- 마. 공종별 수량의 증감이 생길 때
- 바. 설계당시 조사 불가능했던 사항이나 불충분한 사항에 대하여 실제 시공 결과에 따라 변경
- 사. 기타 사업시행자가 부득이 변경을 요구하는 경우

폐기물 처리공사 시방서

1) 적용범위

- 본 시방서는 인재개발원 종합운동장 조성공사 중 폐기물 처리공사에 적용한다.

2) 본 설계서 공사도면 및 시방서에 명기치 않은 경미한 공사는 도급자 부담으로 감독관의 지시에 따라 진행한다.

3) 공사중 도급자의 부주의로 공익상 또는 인명피해 및 사유재산에 미치는 손해가 발생하였을 때에는 도급자 부담으로 원상복구 하여야 한다.

4) 공사중 필요한 보완조치는 관계법규를 준수하고 제반시설을 완료하여 감독관의 검사를 받아야 한다.

5) 공사를 완료하였을 때는 공사장내 청소 정리 후 감독관의 검사를 받아야 한다.

6) 본 시방서에 명기치 않은 사항은 관계법규를 준수하고 감독관의 지시에 따라야 한다.

7) 공사연기조건

- 천재지변으로 인하여 작업이 중단되었을 경우
- 과거 5년 평균 강우일수 보다 강우량이 많을 경우
- 관의 방침이 변경되었을 경우
- 기타 필요하다고 인정될 경우

8) 설계변경조건

- 당초 조사 시 지하매설물(폐기물)이 현저하게 상이한 경우
- 기타 필요하다고 인정될 경우
- 본 공사 시행중 설계도서에 계산착오가 있을 경우 현실정에 맞추어 변경한다.

9) 현장 확인

도급자는 공사 착공과 동시에 현장 확인을 실시하고 설계도서와 상위되는 사항이 발견될 경우에는 감독원을 경유 즉시 학교에 서면으로 보고 하고 지시를 받아 시공하여야 한다.

10) 시공계획 제출

현장대리인은 착공과 동시에 공사에 관한 도급내역서, 예정공정표, 착공전 사진 및 계획서를 감독관의 승인을 얻어 착수하여야 한다.

11) 관리자의 현장이탈 금지

감독원이 필요하다고 인정하는 현장대리인 및 회사원은 감독원의 사전승인 없이 절대 현장을 이탈하여서는 안된다.

12) 안전관리

도급자는 착공과 동시에 소정의 자격을 갖춘 안전관리 책임자를 배치하여 모든 사고를 미연에 방지하고, 위험 개입에는 위험표시판과 교통에 지장이 초래되는 공종을 시공할 때에는 안내표시판 및 교통신호수를 배치하여 안전을 도모하여야 한다.

13) 폐기물 운반 및 처리

도급자는 폐기물이 발생하는 즉시 폐기물 처리장으로 처리하여 인근에 민원이 발생되지 않도록 조치를 하여야 한다.

14) 공사현황 사진제출

도급자는 착수전, 시공중, 준공 등 공사전반에 걸쳐 천연색 사진을 촬영하여 준공과 동시 2부씩 작성 제출하여야 한다.

15) 폐기물처리 확인서제출

도급자는 준공시 폐기물처리 확인서를 2부 제출하여야 한다.