

책을 수립하여야 한다.

- (3) 전체 공정에서 안전한 작업이 될 수 있도록 안전작업계획서를 작성하고 시공하여야 하며, 안전작업계획서에는 다음과 같은 사항이 포함되어야 한다.

- (가) 작업개요, 공사기간
- (나) 자재 반입계획
- (다) 인원 투입계획
- (라) 장비 투입계획(굴삭기, 이동식크레인, 로울러 등)
- (마) 지하매설물도 확인 : 상·하수도관, 가스관, 전기통신관 등
- (바) 흙막이지보공 설치계획
- (사) 안전 가시설 계획
- (아) 차량 통행 계획
- (자) 배수계획
- (차) 토사 반출 계획
- (카) 다짐 작업 계획
- (타) 감전재해 방지계획 : 교류아크용접기, 분전반, 전선관리 등
- (파) 산소결핍 재해예방계획
- (하) 근로자 안전보건관리계획
 - 신규채용자교육 등 근로자 교육계획 등
 - 근로자 신체검사 실시계획
 - 안전보호구 착용방법 및 지급계획

- (4) 굴착위치에 상·하수도관, 가스관, 전기통신관, 고압케이블 등 기존의 지하매설물이 설치되어 있는지의 여부를 관계기관 지하매설물 현황도를 확인하고 줄파기를 통하여 매설물을 노출시켜야 하며 필요시 이설 또는 보호조치를 하여야 한다. 또한 지상의 장애물에 대한 상황을 조사하여 시공에 차질이 없도록 조치하여야 한다.

- (5) 굴삭기, 이동식크레인, 차량계 건설기계 등을 현장에 반입할 경우에는 해당 장비이력카드를 확인하여 관련 법령에 의한 정기검사 등 이력을 확인하고, 작업 시작 전에 브레이크, 클러치 및 운전장치의 기능 등을 점검하여야 한다.