

- (4) 지하작업용 자재 운반은 주요 자재별로 구분하여 양중기 선정, 양중방법, 중간층 자재 짐받이 설치계획을 1층 바닥구체 작업이전에 세부계획을 수립하여야 한다.
- (5) 가설 조명설비는 조도 75 Lux 이상이 유지되도록 하고 작업 공종별로 적정한 조명을 확보하여야 한다. 또한 가설전선은 굴착 및 구조체 작업 시 가설전선이 훼손되지 않도록 하여야 한다.
- (6) 굴착용 장비작업, 구체작업 시 각종 가스발생, 습기로 인한 습한 환경, 각종 작업 시 발생하는 비산먼지 발생을 방지하기 위해 강제 급·배기 방식으로 환기설비를 설치하여야 한다.
- (7) 가설자재 야적장 및 작업장은 자재 운반 · 설치, 굴착작업, 구체작업과 연계되도록 설치하여야 하며 바닥의 구조검토를 실시하여 공사용 각종 장비, 자재 등의 적재하중에 따라 적절한 보강조치를 하여야 한다.
- (8) 작업구는 토사반출, 자재투입 등 제반작업이 원활하게 진행될 수 있도록 하고 추락, 낙하·비래 등의 사고방지를 위해서 지상층 작업관계를 세밀히 검토하고 위치, 수량, 규격 등을 결정하여야 한다.
- (9) 가설전기는 장비, 기계기구별로 최대 부하용량을 계상하여 수전설비 용량을 산정하여야 하며 주 분전반은 가설울타리를 설치하여 외부와 통제 되도록 조치를 하여야 한다.
- (10) 기타 가설작업에 관한 안전조치 사항은 KOSHA GUIDE C-8-2015(작업발판 설치 및 사용 안전지침)에 따른다.