

- (라) 해체 시 떨어지거나 넘어질 우려가 있는 내·외장재의 유무
- (마) 설비기구, 전기배선, 배관설비 계통의 상세 확인
- (바) 구조물의 건립연도 및 사용목적
- (사) 구조물의 노후정도, 화재 및 동해의 유무
- (아) 증설, 개축, 보강 등의 구조변경 현황
- (자) 밀폐구조(이중슬래브 등)와 피트 등의 내부 침전물 및 유해·위험 가스·증기 유무
- (차) 화재·폭발·누출 우려가 있는 잔재 위험물, 가연물 등의 유무
- (3) 해체공법의 특성에 의한 낙하물의 비산각도, 낙하범위 등의 사전확인
- (4) 진동, 소음, 분진의 예상치 측정 및 대책
- (5) 해체물의 집적, 운반방법
- (6) 재이용 또는 이설을 요하는 부재현황
- (7) 주변 구조물 또는 시설물에 근접하여 대상 구조물을 해체할 때에는 인접 구조물 등의 구조, 설비 등에 대한 상태 조사
- (8) 건축물이나 설비, 자재 등에 석면 함유 유무
- (9) 기타 당해 구조물 특성에 따른 내용 및 조건

4.2 부지상황 조사

- (1) 부지 내 공지유무, 해체용 기계설비의 위치, 해체물 임시 보관장소
- (2) 해체공사 착수에 앞서 철거, 이설, 보호해야 할 필요가 있는 공사장애물 현황