

- (라) 제작공장 설비상태 및 제작능력
 - (마) 제작과정별 검사 및 품질관리 체계
 - (바) 관련법규 및 관계기관과의 협의할 사항 등
- (4) 사전조사 후 재료조달 및 제작 후 가설현장으로 운송하는데 공공에 피해가 없도록 하고, 부재에 변형이나 손상이 없도록 안전하게 운송하여야 한다.
- (5) 공사용 진입도로는 다음 사항을 고려하여야 한다.
- (가) 공사용 진입도로는 로폭, 경사도, 노면, 다짐도, 주위의 교통상황 등을 고려하여 작업차량이 안전하게 진출입이 가능한 위치에 두어야 한다.
 - (나) 공사구역에 연결하기 위해서는 공사초기에 설치할 도로의 노반과 보조기층을 깔고 공사기간중에 사용할 수 있는 임시진입도로를 건설해서 유지관리하여야 한다.
 - (다) 진입도로의 마감처리는 모든 운반작업의 출입에 지장이 없고 악천후에 사용할 수 있고 시공작업이 용이하도록 하고, 현장내 및 주위에도 가설 도로를 설치하고 마감면처리를 하여야 한다.
 - (라) 작업진행에 따라 필요하면 연장하거나 이설해야 하며, 교통정체를 없게 하기 위해서는 필요한 우회도로를 두어야 한다.
 - (마) 차량이 현장구역외 지역 및 시가도로에 진입하기 전에 차륜에서 뿜어나 오물 등을 제거할 수 있는 세륜·세차설비를 갖추어야 한다.
- (6) 공사표지판은 다음 사항을 고려하여야 한다.
- (가) 공사표지판은 발주자가 지정하는 크기, 재료, 색상 및 방법으로 제작하여야 한다.
 - (나) 표지판에는 공사명, 발주자, 감리원 및 시공자와 주요 하수급자, 공사기간 등을 명시하여야 한다.
 - (다) 표지판은 현장에서 감리자가 지정한 위치에 설치해야 하며, 감리자의 허가없이 다른 표지판을 설치해서는 안된다.

7. 압출공법 안전작업

7.1 압출공법 시공순서