

## (나) 시공 중 관리 사항

① 협력업체와 구체적인 시공방향 설정

→

② 견본(Sample) 시공

③ 본 공사용 자재 반입

→

④ 선행 공중 관리

- 자재반입 전 야적, 양중, 운반계획 수립

- 전선 누전여부, 균열 및 누수부위 등 확인

⑤ 공사 진행 중 시방서 및 작업계획에 의한 진행여부 확인

→

⑥ 시공완료 후 자재정리 및 청소상태 확인

- 체크리스트 작성 및 검측

## 5. 작업계획 수립 시 검토사항

(1) 작업계획은 작업장의 제반 여건과 설계도서(설계도면, 시방서 등)에서 정하고 있는 작업별 작업방법 및 절차에 부합하여야 한다.

(2) 설치작업 전 세부 작업공종 단위별 위험성평가를 실시하여 작업계획서를 작성하고 이에 따라 작업하여야 한다.

(3) 작업계획서 수립 시 다음사항을 검토하여 반영하여야 한다.

(가) 운반경로, 운반물량, 차량 적재 및 결속방법, 상·하차 시 안전작업, 부재 적재장소 확보 등이 포함된 중량물의 취급작업계획, 차량계 하역운반기계작업계획

(나) 작업층으로의 양중계획 및 층 내부 소운반 계획

(다) 근로자 동원 및 작업반 구성 등 공종별 인원투입계획

(라) 종류, 규격, 성능, 사용방법, 방호장치설치계획 등의 기계·기구 사용계획

(마) 공종별 안전가시설물 사용 및 설치계획(작업발판, 안전난간, 안전통로, 덮개, 사다리 등)