KOSHA GUIDE

C - 3 - 2011

- (타) "런칭왜건(Launching wagon)"이라 함은 메인거더를 지지하며 종·횡방향으로 추진시키는 부재로서 회전이 가능한 상부부재와 메인써포트 상부에서 횡방향으로 슬라이딩(Sliding)되는 하부부재로 구성된다.
- (카) "유압 시스템(Hydraulic system)"이라 함은 가설트러스 거더를 추진하여 이동시키는 유압 펌프, 유압 잭, 유압 실린더 및 조작반을 포함하는 전체유압장치를 말한다.
- (2) 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 이 지침에 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 산업안전보건법, 같은 법 시행령, 같은 법 시행규칙 및 안전보건 규칙에서 정하는 바에 의한다.

4. 작업계획 수립 시 검토사항

- (1) 공사현장의 제반여건과 설계도서에서 정하고 있는 작업단계별 작업방법이 부합하고 공사용 장비 적용상의 문제가 없는지 검토한 후 구체적인 작업계 획을 수립하여 감독관청의 승인을 받아야 한다.
- (2) 작업계획서는 본 공법에 대한 이해와 경험을 갖춘 자가 수립하여야 하며 공사 중에는 계획서의 내용 이행여부를 수시로 확인하여야 한다.
- (3) 런칭거더 및 겐츄리크레인 등 주요 장비에 대해서는 반입하여 사용하기 전에 전문가가 구조적 안전성 및 부재의 결함·손상여부를 확인하여야 한다.
- (4) 장비의 반입·반출 등 크레인을 사용하여 조립 및 해체작업을 하는 경우에는 작업방법 및 순서 등이 포함된 중량물 취급 작업계획을 수립하고 이를 당해 근로자에게 주지시켜야 한다.

5. 런칭거더(Launching girder) 조립 및 설치 안전작업