

- (3) 부재와 이음판 또는 연결판 등은 조임에 의하여 밀착하도록 하여야 한다.
- (4) 지상 조립에서 고소 작업이 필요한 경우 이동식비계나 계단식 발판을 사용 하여야 하고, 사다리 이용하여 승하강 하는 경우에는 사다리를 고정하거나 2인 1조 작업을 실시하는 등의 전도 예방 조치를 취하여야 한다.



<그림 8> 강박스 거더 지상조립

- (5) 가조립은 정리된 장소에 실시하고 부재는 견고한 지지재로 전도되지 않도록 고정하여야 한다.

## 6.4 교량받침(Shoe) 설치

- (1) 교량받침(SHoe)은 설치 전에 품질을 확인한 후 현장에 운반하여 정위치에 설치하여야 한다.
- (2) 교량받침은 설계서를 검토하여 적정한 기능을 발휘할 수 있도록 정확하게 설치하여야 한다.
- (3) 교량받침은 강박스 거더 인양 전에 먼저 임시로 설치하고 거더 설치 후 재 조정하여 고정시켜야 한다.
- (4) 교량받침 조정은 설치 시 온도 보정, 설치 후 사하중에 의한 거더의 이동량을 확인하고 보정하여야 한다.