- (12) 줄걸이 용구의 안전 유의사항은 운반하역 표준안전 작업지침 및 KOSHA GUIDE C-48-2012(건설기계 안전보건작업 지침)을 따른다.
- (13) 강부재 적재 시 슬링(Sling)이나 훅(Hook)이 부재 틈에 걸리지 않도록 받 침목의 위치와 높이를 선정하여야 한다.
- (14) 강부재 하역 시 받침불량, 편심 등에 의한 유동이 있을 수 있으므로 인양물 하역 전 일단정지 후 인양물 받침상태 등을 확인하여야 한다.
- (15) 섬유재질의 슬링을 강부재를 감아 인양시 슬링의 파단을 방지하기 위해 강재모서리와 로프 접촉부에 보호대를 설치하여야 한다.
- (16) 부재 인양 시 이동식 크레인 지브의 경사각도를 고려한 최대허용하중을 준수하여야 한다.
- (17) 부재 인양 시 인양작업계획서에 따라 안전작업절차를 준수하여야 한다.
- (18) 인양작업 시 크레인의 전도방지를 위하여 아웃트리거 설치상태를 점검하여야 한다.
- (19) 이동식 크레인의 후진 작업시에는 유도자에 의해 작업해야 하며, 유도자는 운전자가 인식이 가능한 장소에서 유도하여야 한다.
- (20) 다음의 어느 하나에 해당하는 악천후 시에는 작업을 중지하여야 한다.
 - (가) 풍속이 초당 10m이상의 경우
 - (나) 강우량이 시간당 1mm 이상인 경우
 - (다) 강설량이 시간당 1cm 이상인 경우

6.6 강박스 거더 설치

(1) 조립한 교량부재를 인양하기 위한 슬링은 정해진 위치에 걸고, 각이 지거나 날카로운 부분에 슬링이 접하는 곳은 완충재를 설치하여 슬링이 손상되지 않도록 하여야 한다.