

- (12) 줄결이 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 받침목의 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.