KOSHA GUIDE

C - 35 - 2011

- (12) 중량부재를 크레인으로 인양할 경우에는 부재에 인양용 러그(Lug)를 설치하여 사용하도록 한다.
- (13) 중량물 부품을 운반하여 지면에 임시 적재할 때에는 반드시 받침목을 고이고 균형을 잡은 후 적재하여야 한다.
- (14) 이동식 비계의 각 부재를 크레인으로 인양할 때에는 인양용 와이어로프를 부재의 2지점 이상에 결속하고 별도의 유도 로프를 설치하여 안전하게 유 도하여야 한다.
- (15) 강풍·강우 등 악천후 시에는 작업을 중지하여야 한다.

5.2 설치작업

5.2.1 교각 브라켓 및 이동대차

- (1) 이동식 비계의 하중을 교각으로 전달하는 형태인 부착형 교각 브라켓을 설치할 때에는 브라켓 구조에 따라 교각에 고정할 수 있도록 혺을 설치하여야 한다.
- (2) 브라켓을 크레인 등으로 인양하여 교각에 설치할 때에는 고강도 강봉 등의 인장재로 교각에 견고하게 고정하여야 한다.
- (3) 브라켓의 측면 작업발판과 연결통로는 제작장에서 제작·설치되어야 한다.
- (4) 이동식 비계의 하중을 지주를 통하여 교각의 기초로 전달하는 형태인 지주형 교각 브라켓을 설치할 때에는 이동식 비계의 하중을 검토하여 안전하게 지지될 수 있도록 설치하여야 한다.
- (5) 지주형 브라켓은 교각의 양쪽에 설치하고 교각을 감싸는 형태로 보강재 또는 고강도 강봉 등의 인장재로 교각에 견고하게 고정하여야 한다.
- (6) 이동대차는 인양하여 교각 브라켓 상부의 레일 위에 차륜이 놓이도록 설치하고 이동대차가 불시에 이동하지 않도록 구름방지쐐기를 설치하는 등 안 전조치를 하여야 한다.