

높은 곳에 있는 부재나 공구류가 낙하·비래하지 않도록 조치하여야 한다.

(가) 풍 속 : 초당 10 m 이상

(나) 강우량 : 시간당 1 mm 이상

(다) 강설량 : 시간당 1 cm 이상

(6) 세우기 기계, 용접기 등의 사용에 필요한 전력과 기둥의 승강용 트랩, 구명줄, 추락방지용 방망, 비계, 방호철망, 통로 등의 배치 및 설치방법을 검토하여야 한다.

(7) 지휘명령계통과 기계 공구류의 점검 및 취급방법, 신호방법, 악천후에 대비한 처리 방법을 검토하여야 한다.

## 5. 철골세우기 전의 준비

### 5.1 철골기초의 확인

- (1) 앵커볼트 매립 전에 철골기초 콘크리트의 배합강도는 설계기준과 같은지를 확인하여야 한다
- (2) 철골을 세우기 위한 앵커볼트는 지정된 위치에 매립될 수 있도록 품질 규격 및 수량을 확인하여야 한다.

### 5.2 앵커 볼트의 매립

- (1) 앵커 볼트는 매립 후에 수정하지 않도록 설치하여야 한다.
- (2) 앵커 볼트를 매립하는 정밀도는 다음 각 목의 범위 내 이어야 한다.
  - (가) 기둥중심은 <그림 1>과 같이 기준선 및 인접기둥의 중심에서 5 mm 이상 벗어나지 않을 것