

(사) 보와 보 사이에는 수평연결재를 설치하여 보의 전도를 방지하여야 한다.

## 7. 거푸집 동바리 해체작업

(가) 거푸집 동바리의 존치기간은 설계도서에 의하되 콘크리트 압축강도시험 결과 기준치 이상일 경우에 해체 한다.

(나) 관리감독자는 거푸집 동바리의 해체시기, 해체순서, 해체방법 등을 결정하고 근로자에게 주지시켜야 한다.

(다) 해체작업에 사용되는 가시설물, 기계·기구 등은 작업 전에 이상유무를 점검하여야 한다.

(라) 양중기는 사용 전에 안전점검을 실시하고 이상이 발견될 때에는 즉시 정비하고 정비결과 이상이 없는 경우에 한하여 사용하도록 하여야 한다.

(마) 해체장소 및 주변지역은 출입금지 구역으로 설정하여 관계자 이외의 출입을 금지시켜야 한다.

(바) 거푸집 동바리 해체작업 순서는 다음과 같이 조립의 역순으로 한다.

- ① 벽체의 경우에는 타이볼트, 가로띠장, 세로띠장, 거푸집 순서로 해체하고 전도위험에 대비하여 작업구간을 정하여 순서에 맞추어 해체하여야 한다.
- ② 슬래브의 경우에는 가새, 수평연결재, 동바리, 멍에, 장선, 거푸집 순서로 해체하고 교축 방향으로는 지간의 중앙 동바리부터 양단 지지부쪽으로 해체 작업을 진행하여야 한다.

(사) 해체된 자재는 종류별, 규격별로 구분하고 재사용 가능여부를 판단하여 정리정돈 한다.

## 8. 기타 거푸집 동바리 안전작업 준수사항

KOSHA CODE C-6-2004 콘크리트공사 표준안전작업지침의 4. 거푸집 및 거푸집동바리 공사에서 정하는 바에 의한다.