

- (나) 동바리의 침하를 방지하고 상·하부가 활동하지 아니하도록 견고하게 하여야 한다.
 - (다) 강재와 강재와의 접속부 및 교차부는 볼트, 클램프 등의 철물로 견고하게 연결하여야 한다.
 - (라) 강관 동바리는 3본 이상 이어서 사용하지 아니하여야 하며, 높이 2m이내마다 수평 연결재를 2개 방향으로 설치하고 수평연결재의 변위발생을 방지하여야 한다.
 - (마) 동바리 하부의 받침판 또는 받침목은 2단 이상 삽입하지 아니하도록 하고 작업원의 보행에 지장이 없으며 이탈되지 않도록 고정시켜야 한다.
 - (바) 멍에 또는 장선을 지지하는 동바리는 상부받이판에 못으로 2개소 이상을 고정하여 콘크리트 타설시 거푸집의 부상으로 인한 동바리의 전도를 방지하여야 한다.
 - (사) 계단, 램프(Ramp)와 같이 경사진 곳에 동바리를 설치할 때에도 강관 동바리는 수직상태를 유지하고 경사면의 상·하부에는 췌기를 설치하거나 피벗(Pivot) 받침철물 삽입 동바리를 이용하여 견고하게 설치하여야 한다.
- (5) 강관틀을 동바리로 사용할 때에는 다음사항을 준수하여야 한다.
- (가) 강관틀을 동바리로 사용할 때에는 교차가새를 설치하고, 최상층 및 5층 이내마다 종·횡 방향으로 5개 틀 이내마다 수평연결재를 설치하고 수평연결재의 변위를 방지하여야 한다.
 - (나) 강관틀을 동바리로 사용할 때에는 상단의 강재에 단판을 부착시켜 이것을 보 또는 작은 보에 고정시켜야 한다.
- (6) 목재를 동바리로 사용할 때에는 다음사항을 준수하여야 한다.
- (가) 높이 2m이내마다 수평연결재를 설치하고 수평연결재의 변위를 방지하여야 한다.
 - (나) 목재를 이어서 사용할 때에는 2본 이상의 덧댄목을 사용하여 그 상단을 보 또는 멍에에 고정시켜야 한다.
 - (다) 부득이한 경우를 제외하고는 철선 사용을 금하여야 한다.