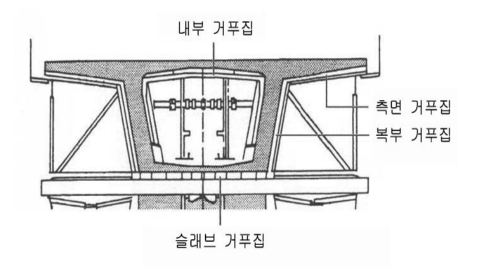
C - 35 - 2011

3개 비계보 방식의 이동식 비계는 전방 이동대차 1대와 후방 이동대차 2대로 모두 3점의 지지상태에서 이동하게 되며, 전방 이동대차는 이동보 위에서 움직이고 후방 이동대차는 타설이 완료된 상부구조물 상부에 설치한 레일 위에서 움직이도록 구성되어 있다.

- (라) "브라켓(Bracket)"이라 함은 교각에 부착하여 이동식 비계의 하중을 교각으로 전달하는 하부 구조를 말한다.
- (마) "가로보(Transverse beam)"라 함은 양쪽의 비계보를 서로 연결시키고 거 푸집을 지지하는 보를 말한다.
- (바) "슬래브 거푸집(Slab form)"이라 함은 <그림 3>에서와 같이 상부구조물 의 하부 슬래브 아래에 설치하는 외부거푸집을 말한다.
- (사) "복부 거푸집(Web form)"이라 함은 <그림 3>에서와 같이 상부구조물의 좌·우측 복부에 설치하는 외부거푸집을 말한다.
- (아) "측면 거푸집(Side form)"이라 함은 <그림 3>에서와 같이 상부구조물의 좌·우측 외팔보(캔틸레버) 아래에 설치하는 외부거푸집을 말한다.



<그림 3> 내부 및 외부 거푸집