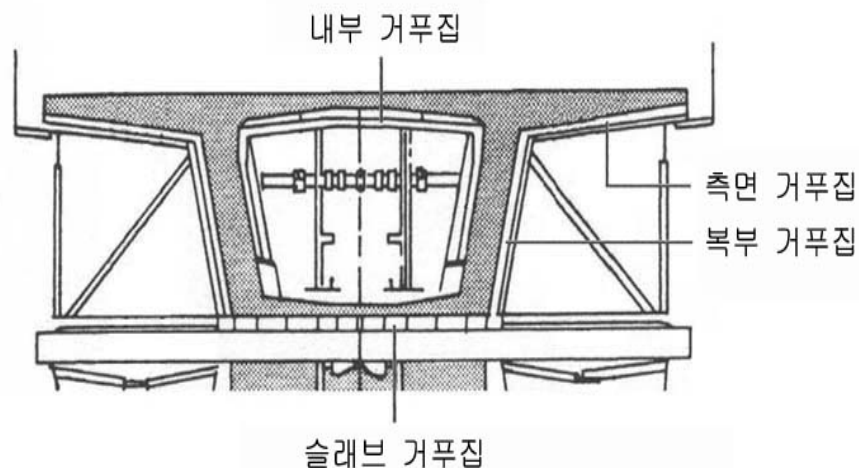


3개 비계보 방식의 이동식 비계는 전방 이동대차 1대와 후방 이동대차 2대로 모두 3점의 지지상태에서 이동하게 되며, 전방 이동대차는 이동 보 위에서 움직이고 후방 이동대차는 타설이 완료된 상부구조물 상부에 설치한 레일 위에서 움직이도록 구성되어 있다.

- (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 거푸집을 지지하는 보를 말한다.
- (바) “슬래브 거푸집(Slab form)”이라 함은 <그림 3>에서와 같이 상부구조물의 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