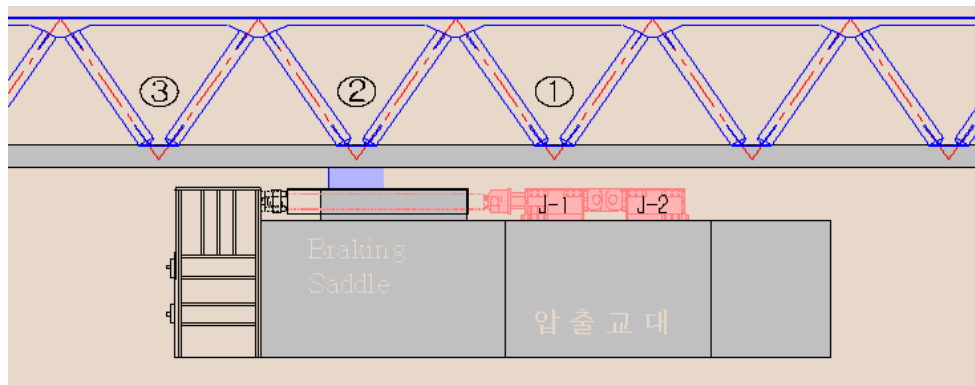


에 충분한 교육을 실시하여야 한다.

- (3) 슬라이딩 패드에는 미끄럼이 원활하도록 압출 전 하면에 그리스(Grease)를 고르게 칠하여야 하고, 압출 후 보관 시에는 이물질이 묻지 않도록 비닐 등으로 보호하여야 한다.
- (4) 슬라이딩 패드의 파손이 발견되면 즉시 새로운 패드로 교체하여야 한다.
- (5) 슬라이딩 패드는 사용 가능한 것과 파손된 것을 분리 보관하여야 하며, 파손된 패드는 다시 삽입되지 않도록 폐기하여야 한다.
- (7) 압출시 슬라이딩 패드 부족으로 인한 작업중단이 발생하지 않도록 슬라이딩 패드 여유분을 항상 비치하여야 한다.
- (8) 슬라이딩 패드 삽입 근로자를 위해 가교각, 교각, 교대 등에 작업통로가 확보되어야 한다.

7.6 압출작업



<그림 13> 압출작

- (1) 교량 길이, 구조, 형상 등을 고려하여 Lift & Push System, Pulling System, 병행 System 등을 적용하여야 한다.
- (2) 일반적으로 교량 상부구조물을 연속 압출공법(I.L.M)으로 가설할 경우 상부 구조물 전체를 압출 추진시키기 위한 압출장비의 소요 수평력은 다음 식에