## KOSHA GUIDE

C - 93 - 2013

- (9) 철근조립 시 철근 이음위치에 대하여 충분히 검토하고 철근의 무너짐을 방지를 위하여 강관파이프, 와이어로프, 각재 등으로 일정 간격마다 버팀대를 설치한다.
- (10) 강재 거푸집의 용접작업 시 감전 사고를 방지하기 위해 교류아크 용접기에 자동전격방지기, 가설전기에 누전차단기 및 접지 등을 설치하며 배선경로 상태 등을 확인하여야 한다.

## 7.1.2 콘크리트 타설

- (1) 타설 작업을 시작하기 전에 해당 작업에 관한 거푸집, 동바리 등의 변형·변 위 및 지반의 침하 유무 등을 점검하고 이상이 있는 경우 조치하여야 한다.
- (2) 콘크리트 타설 시 급격한 침하가 발생되지 않도록 최대한 시간을 두고 여유 있게 타설하여야 한다.





<그림 7> 거치식 우물통 본체 콘크리트 타설 및 제작 완료

- (3) 콘크리트 타설 작업 시 거푸집이 무너질 위험이 발생할 우려가 있는 경우 충분한 보강조치를 취하여야 한다.
- (4) 콘크리트를 타설하는 경우에는 편심이 발생하지 않도록 골고루 분산하여 타설하여야 한다.
- (5) 콘크리트를 타설하는 경우에는 근로자가 호스의 요동·선회로 인하여 떨어 질 우려가 있는 단부작업에서는 특히 주의하여 작업하여야 한다.