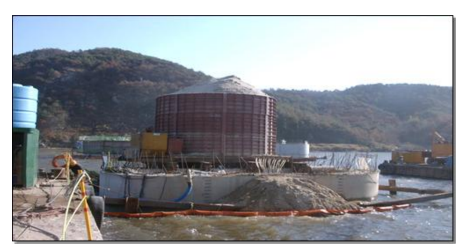
KOSHA GUIDE

C - 93 - 2013

등 누전으로 인한 감전재해를 방지할 수 있도록 하여야 한다.

- (4) 침하 중 극심한 편심 및 경사가 발생한 경우에는 속히 그 원인을 조사하여 발주자 대리인에게 보고하고, 대책을 협의한 후 시공하여야 한다.
- (5) 우물통의 침하 작업 중 필요한 경우에는 잠수부를 동원하여 날끝의 밑깍기를 할 수도 있으나 과도한 밑깍기를 하여서는 아니 된다.
- (6) 침하 도중, 유해가스의 발생이나 산소결핍에 의한 재해를 막기 위하여 항상 가스검사를 실시하고 유해가스 발생 및 산소결핍의 우려가 있는 경우에는 환기 등 기타 적절한 조치를 강구하여야 한다.



<그림 16> 하중을 이용한 우물통 침하

8.4 속채움 및 Cap 콘크리트 타설

(1) 7.4절 거치식 우물통기초의 속채움 및 Cap 콘크리트 타설 공정의 작업 안 전 사항을 준수한다.