KOSHA GUIDE

C - 9 - 2012

및 확인용 구멍을 두어 공기배출구로 모르타르가 흘러나올 때 까지 계속 주입하여 빈공간이 생기지 않도록 완전히 충진 되도록 하여야 한다.



<그림 23> 캡과 공기배출구



<그림 24> 시공완료

6.13. 작업완료 및 주변 원상복구

- (1) 해체 작업 시에는 다음의 작업계획을 수립하고 이를 해당 근로자에게 주지 시키고 관리감독자의 작업지휘에 의하여 작업을 진행하여야 한다.
- (가) 현장 주변상황
- (나) 해체시기, 해체순서, 해체방법
- (나) 해체작업에 따른 투입인력, 투입장비(인양단위 최고중량 기준), 보조기구 사용계획
- (다) 이동식 전기기계, 기구 사용에 따른 감전재해예방 계획
- (라) 해체작업용 발판 등 가시설 설치계획
- (마) 작업반경 내에 근로자 접근통제 계획
- (바) 충돌, 협착, 추락, 낙하사고 발생 방지에 필요한 안전작업 방법
- (2) 반력벽 해체작업 중 반력벽 전도에 의한 협착위험이 있으므로 반력벽을 지지하고 있는 지지대를 철거하는 때에는 반력벽이 전도되지 않도록 방호조치를 하고 해체 작업계획에 의하여 작업을 실시하여야 한다.
- (3) 모든 도구 및 자재는 중량물이므로 취급 시 주의하여야 한다.
- (4) 되메우기는 양질의 토사를 사용하여 주변지반 및 구조물에 영향을 미치지 않도록 충분한 다짐을 실시하여 원상복구 하여야 한다.