





- (9) 윗단 블록 설치는 보강재 설치와 보강토(뒷채움재) 포설 다짐이 완료된 후 시행한다.
- (10) 블록 설치 시 블록치수의 허용오차내의 누적된 수평변위 또는 부동침하에 의한 블록의 수평변위 등의 문제에 따른 블록 벽체의 변형을 방지하기 위하여, 블록 설치 시 마다 기울기 및 수평도의 이상 유무를 확인하여야 하고, 블록의 기울기 및 수평도에 이상이 있을 때에는 모르터 등을 사용하여수평을 조정한 후 블록을 설치하여야 한다.
- (11) 최 윗단 블록 설치는 계획된 상단 높이에 맞추어 마무리 하고, 옹벽 상부 마감은 최 윗단 블록 상부에 별도의 마감 블록을 모르터 및 에폭시 본드 등으로 고정하여 완성한다.
- (12) 시공이 완료된 옹벽의 높이에 대한 기울기는 100분의 3이내이어야 한다.
- (13) 그 밖의 인력운반 및 설치작업과 관련된 사항은 KOSHA GUIDE H-66-2012(근골격계질환 예방을 위한 작업환경개선 지침)에 따른다.
- (14) 그 밖의 지게차 운반작업의 안전작업에 관련된 사항은 KOSHA GUIDE M-88-2011(지게차 안전작업에 관한 기술지침)에 따른다.

5.6 보강토의 포설 및 다짐

(1) 보강토의 포설 및 다짐작업을 하는 경우에는 장비의 이동경로를 계획하고 이동경로에 따라 장비의 전도·전락 또는 근로자의 충돌·협착 재해 등을 방지하기 위하여 작업지휘자를 배치하여야 한다.