

(라) 결속봉(Connecting Rod)이라 함은 여러 개의 블록을 수직으로 적층하여 결합시키기 위하여 FRP(강화 화이버 플라스틱) 등으로 제작한 자재를 말한다.



(마) 배수재(Drain Filter)라 함은 블록의 배면부에 설치되어 토립자의 유출방지와 침투수의 원활한 배수를 위하여 설치하는 부직포를 말한다. 또한 25mm이하의 자갈층 및 유공관(부직포 포함)을 두어 원활한 배수를 유도할 수 있다.



(바) 수평간격 이음재 : 블록 하단부에 수평간격 이음재를 부착하여 편심에 의한 블록 파단현상을 감소시키기 위한 발포고무 합성소재 등으로 제작한 패드를 말한다.

(2) 그 밖의 용어의 뜻은 이 지침에서 규정하는 경우를 제외하고는 「산업안전보건법」 같은법 시행령, 같은법 시행규칙, 안전보건규칙에서 정하는 바에 따른다.

4. 재료의 성능

4.1 보강토(뒷채움재)

(1) 보강토(뒷채움재)는 유기질 및 유해물이 함유되지 않은 재료를 사용하여야 한다.

(2) 보강토는 콘크리트 블록에 연결된 보강재가 토압에 충분히 저항할 수 있는 전단강도를 발휘할 수 있는 재료를 사용하여야 한다.

(3) 보강토의 입도는 No.200체(75 μ m)의 통과백분율이 15% 이하 및 내부마찰각 25° 이상이어야 하고 세부 사항은 관련 시방서에 따른다.

(4) 현장의 유용토를 사용할 경우에는 그 적합 여부를 표준삼축압축강도시험 또는 직접