

위치	오류유형	수정 전	수정 후
352p	해설	바이오리듬의 종류 · 육체적 리듬(Physical Rhythm) : 청색, 23일 주기 · 감정적 리듬(Sensitivity Rhythm) : 적색, 33일 주기 · 지성적 리듬(Intellectual Rhythm) : 녹색, 28일 주기	바이오리듬의 종류 · 육체적 리듬(Physical Rhythm) : 청색, 23일 주기 · 감정적 리듬(Sensitivity Rhythm) : 적색, 28일 주기 · 지성적 리듬(Intellectual Rhythm) : 녹색, 33일 주기
678p	문제-본문	재력벽은 끝부분과 벽의 모서리 부분에서는 12mm 이상 배치하고 벽에는 9mm 이상의 철근을 80cm 이하로 함	내력벽은 끝부분과 벽의 모서리 부분에서는 12mm 이상 배치하고 벽에는 9mm 이상의 철근을 80cm 이하로 함
		수정 사유	오타
843p	오타	·표면수율 = 표면수량/습윤중량 ·절건(절대건조)상태 : 골재를 100~110℃의 온도에서 질량변화가 없어질 때까지 건조한 상태 ·기건(기본건조)상태 : 골재를 공기중에 건조하여 내부는 수분을 포함하고 있는 상태 ·표건상태 : 골재 내부의 공극에 물이 꽉 차있는 상태(콘크리트 배합설계 시 기준상태) ·습윤상태 : 골재의 내외부에 물이 묻어 있는 상태 ·흡수량 : 표건상태의 골재에 포함된 수량 ·함수량 : 습윤상태의 골재에 포함된 수량 ·표면수량 : 습윤상태의 골재 표면의 수량 예) 습윤상태의 모래 780g을 건조로에서 건조시켜 절대건조상태 720g으로 되었을 때, 이 모래의 표면수율은 얼마인가? (단, 이 모래의 흡수율은 5%) *흡수율 = (표건중량 - 절건중량)/절건중량 = (표건중량 - 720)/720 = 5% 표건중량 = 720 × 1.05 = 756 *표면수율 = (습윤수량 - 표건중량) ÷ 습윤중량 = (780 - 756)/(720 × 1.05) = 3.17% ◎ 골재의 KS시험 19년 1회, 19년 2회 ·체가름 : 입도분포를 측정시험 ·체통과량 : 0.08mm체 통과량 시험 ·밀도(비중) 및 흡수율 : 골재원, 1000m3마다 ·모래의 유기 불순물 : 골재원, 1000m3마다 ·마모 : 골재원, 1000m3마다 ·안정성 : 골재원, 1000m3마다 ·단위중량 ·화물 함유량 : 공급회사별, 재질변화 시마다	·표면수율 = 표면수량/표건중량 ·절건(절대건조)상태 : 골재를 100~110℃의 온도에서 질량변화가 없어질 때까지 건조한 상태 ·기건(기본건조)상태 : 골재를 공기중에 건조하여 내부는 수분을 포함하고 있는 상태 ·표건상태 : 골재 내부의 공극에 물이 꽉 차있는 상태(콘크리트 배합설계 시 기준상태) ·습윤상태 : 골재의 내외부에 물이 묻어 있는 상태 ·흡수량 : 표건상태의 골재에 포함된 수량 ·함수량 : 습윤상태의 골재에 포함된 수량 ·표면수량 : 습윤상태의 골재 표면의 수량 예) 습윤상태의 모래 780g을 건조로에서 건조시켜 절대건조상태 720g으로 되었을 때, 이 모래의 표면수율은 얼마인가? (단, 이 모래의 흡수율은 5%) *흡수율 = (표건중량 - 절건중량)/절건중량 = (표건중량 - 720)/720 = 5% 표건중량 = 720 × 1.05 = 756 *표면수율 = (습윤수량 - 표건중량) ÷ 표건중량 = (780 - 756)/(720 × 1.05) = 3.17% ◎ 골재의 KS시험 19년 1회, 19년 2회 ·체가름 : 입도분포를 측정시험 ·체통과량 : 0.08mm체 통과량 시험 ·밀도(비중) 및 흡수율 : 골재원, 1000m3마다 ·모래의 유기 불순물 : 골재원, 1000m3마다 ·마모 : 골재원, 1000m3마다 ·안정성 : 골재원, 1000m3마다 ·단위중량 ·염화물 함유량 : 공급회사별, 재질변화 시마다

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.