

위치	오류유형	수정 전	수정 후
99~99p 번호 : 31	문제-본문	② 광기전력효과 를 이용하는 태양광발전 전지를 사용하여 태양에너지를 전기에너지로 변환하고, 부하에 적합한 전력을 공급하기 위하여 구성된 장치와 이에 딸린 장치의 총체이다.	② 광전효과 를 이용하는 태양광발전 전지를 사용하여 태양에너지를 전기에너지로 변환하고, 부하에 적합한 전력을 공급하기 위하여 구성된 장치와 이에 딸린 장치의 총체이다.

위치	오류유형	수정 전	수정 후
520~592p	문제-본문	<p>P. 524</p> <p>⑤ 상주감리원의 현장근무</p> <p>⑥ 상주감리원은 발주자의 요청이 있는 경우에는 초과근무를 하여야 하며, 공사업자의 요청이 있을 경우에는 발주자의 승인을 받아 초과근무를 하여야 한다. 이 경우 대가지급은 운영요령 또는 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률에 따른 회계예규(기술용역계약 일반조건)에서 정하는 바에 따른다.</p> <p>P. 542</p> <p>(2) 감리보고 등</p> <p>② 책임감리원은 다음 사항이 포함된 분기보고서를 작성하여 발주자에게 제출하여야 한다. 보고서는 매 분기 말 다음 달 5일 이내로 제출한다.</p> <p>P. 545</p> <p>(8) 사진촬영 및 보관</p> <p>② 감리원은 특별히 중요하다고 판단되는 시설물에 대하여는 공사과정을 비디오테이프 등으로 촬영하도록 하여야 한다.</p> <p>③ 감리원은 ①~②에 따라 촬영한 사진은 Digital 파일, CD(필요시 촬영한 동영상)를 제출받아 수시 검토·확인할 수 있도록 보관하고 준공 시 발주자에게 제출하여야 한다.</p> <p>P. 568</p> <p>(12) 안전관리</p> <p>④ 감리원은 공사업자에게 근로기준법, 산업안전보건법, 산업재해보상보험법 및 그 밖의 관계 법규를 준수하도록 하여야 한다.</p> <p>P. 589</p> <p>(3) 준공도면 등의 검토·확인</p> <p>① 감리원은 준공 설계도서 등을 검토·확인하고 완공된 목적물이 발주자에게 차질없이 인계될 수 있도록 지시·감독하여야 한다. 감리원은 공사업자로부터 가능한 한 준공예정일 1개월 전까지 준공 설계도서를 제출받아 검토·확인하여야 한다.</p> <p>P. 591</p> <p>(1) 계획수립</p> <p>감리원은 공사업자에게 해당 공사의 예비준공검사(부분 준공, 발주자의 필요에 따른 기성부분 포함)완료 후 14일 이내에 다음의 사항이 포함된 시설물의 인수·인계를 위한 계획을 수립하도록 하고 이를 검토하여야 한다.</p> <p>P. 592</p> <p>(3) 공사감리 완료보고서 제출</p> <p>감리업자는 해당 감리용역이 완료된 때에는 15일 이내에 공사감리 완료보고서를 협회에 제출하여야 한다.</p> <p>P. 963</p> <p>48번 문제 해설</p>	<p>P. 524</p> <p>⑤ 상주감리원의 현장근무</p> <p>⑥ 상주감리원은 발주자의 요청이 있는 경우에는 초과근무를 하여야 하며, 공사업자의 요청이 있을 경우에는 발주자의 승인을 받아 초과근무를 하여야 한다. 이 경우 대가지급은 운영요령 또는 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률에 따른 계약예규에서 정하는 바에 따른다.</p> <p>P. 542</p> <p>(2) 감리보고 등</p> <p>② 책임감리원은 다음 사항이 포함된 분기보고서를 작성하여 발주자에게 제출하여야 한다. 보고서는 매 분기 말 다음 달 7일 이내로 제출한다.</p> <p>P. 545</p> <p>(8) 사진촬영 및 보관</p> <p>② 감리원은 특별히 중요하다고 판단되는 시설물에 대하여는 공사과정을 동영상 등으로 촬영하도록 하여야 한다.</p> <p>③ 감리원은 ①~②에 따라 촬영한 사진은 Digital 파일, CD(필요시 촬영한 동영상)를 제출받아 수시 검토·확인할 수 있도록 보관하고 준공 시 발주자에게 제출하여야 한다.</p> <p>P. 568</p> <p>(12) 안전관리</p> <p>④ 감리원은 공사업자에게 근로기준법, 산업안전보건법, 산업재해보상보험법 및 그 밖의 관계 법규를 준수하도록 하여야 한다.</p> <p>P. 589</p> <p>(3) 준공도면 등의 검토·확인</p> <p>① 감리원은 준공 설계도서 등을 검토·확인하고 완공된 목적물이 발주자에게 차질없이 인계될 수 있도록 지시·감독하여야 한다. 감리원은 공사업자로부터 가능한 한 준공예정일 2개월 전까지 준공 설계도서를 제출받아 검토·확인하여야 한다.</p> <p>P. 591</p> <p>(1) 계획수립</p> <p>감리원은 공사업자에게 해당 공사의 예비준공검사(부분 준공, 발주자의 필요에 따른 기성부분 포함)완료 후 30일 이내에 다음의 사항이 포함된 시설물의 인수·인계를 위한 계획을 수립하도록 하고 이를 검토하여야 한다.</p> <p>P. 592</p> <p>(3) 공사감리 완료보고서 제출</p> <p>감리업자는 해당 감리용역이 완료된 때에는 30일 이내에 공사감리 완료보고서를 협회에 제출하여야 한다.</p> <p>P. 963</p> <p>48번 문제 해설</p>
	48번 문제 해설	감리업자는 해당 감리용역이 완료된 때에는 15일 이내에 공사감리 완료보고서를 협회에 제출하여야 한다.	-2-

위치	오류유형	수정 전	수정 후
1074~1074p 번호 : 50	문제-본문	[해설] 태양전지 모듈의 설치방법 ·가로깔기 : 모듈의 긴 쪽이 상하가 되도록 설치 ·세로깔기 : 모듈의 긴 쪽이 좌우가 되도록 설치 ※ 가로깔기 는 적설지대에 적합하고 세정효과가 크며 먼지, 꽃가루가 많은 지역에 적합하다.	[해설] 태양전지 모듈의 설치방법 ·가로깔기 : 모듈의 긴 쪽이 상하가 되도록 설치 ·세로깔기 : 모듈의 긴 쪽이 좌우가 되도록 설치 ※ 세로깔기 는 적설지대에 적합하고 세정효과가 크며 먼지, 꽃가루가 많은 지역에 적합하다.

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