

[2015 전산응용건축제도기능사 3주완성 1차 정오표] [2015.1.21]

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

■ 과년도

페이지		교정전	교정후
266 페이지	23번 문제 해설교체	<p>“고로 슬래그 시멘트 : 고로에서 선철을 만들 때에 나오는 광채를 물 속에서 급히 냉각시켜, 잘게 부순 수쇄 슬래그 25~65%를 포틀랜드 시멘트 클링커에 혼합한 다음, 석고를 소량 첨가시켜 분말을 분쇄한 것이다. 내용삭제</p> <p>알루미나시멘트</p> <ul style="list-style-type: none"> •조기강도가 크고 수화열이 높다. •화학 작용에 대한 저항이 크다. •수축이 적고 내화성이 크다. 	특징추가
270 페이지	45번 문제 해설교체	<p>조적조 벽체 그리기 순서</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 축척과 구도 정하기 ② 지반선과 벽체 중심선긋기 ③ 치수와 명칭을 기입하기 ④ 벽체와 연결부분 그리기 ⑤ 재료표시 ⑥ 치수선과 인출선긋기 	<p>조적조 벽체 그리기</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 제도용지에 테두리선을 긋고, 축척에 알맞게 구도를 잡는다. ② 지반선과 벽체의 중심선을 긋는다. ③ 기초의 깊이와 벽체의 나비를 정한다. ④ 벽체와 연결된 바닥, 마루, 처마 등의 위치를 정한다. ⑤ 단면선과 입면선을 구분 하여 그린다. ⑥ 각부분에 재료 표시를 한다. ⑦ 치수선과 인출선을 긋고 치수와 명칭을 기입한다.

[※ 위의 내용 이외의 잘못된 사항을 발견하셨다면 www.inup.co.kr 건축기사 게시판에 질문해 주시면 수정을 하도록 하겠습니다. 감사합니다.]