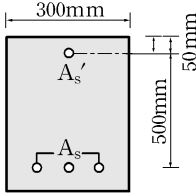
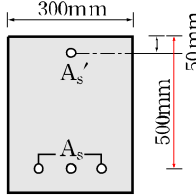
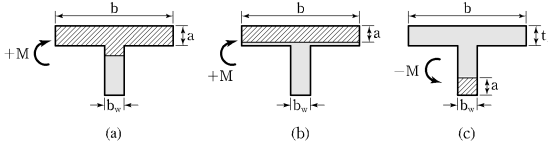
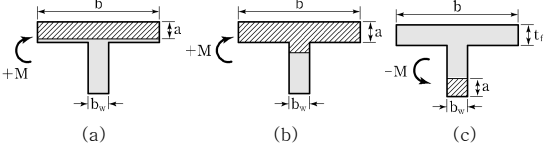


[2015 토목기사시리즈 철근콘크리트 및 강구조] 1차 정오표 [2015.2.10.]

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

페이지		교정 전	교정 후
65	핵심예제2 그림		
70	3 T형 보의 판정	 <p>그림. T형 단면의 판정</p>	 <p>그림의 순서가 바뀜</p>
261	58번 정답	㉑	㉒
과년도 45	14번 문제 보기	㉑ 비틀림철근의 설계기준항복강도는 400MPa를 초과해서는 안 된다.	㉑ 비틀림철근의 설계기준항복강도는 500MPa 를 초과해서는 안 된다.
과년도 88	14번 문제 보기	㉒ f_{sp} 가 주어지지 않은 경량콘크리트인 경우, 1.3의 보정계수를 사용한다.	㉒ f_{sp} 가 주어지지 않은 경량콘크리트인 경우, 전경량 콘크리트는 0.75, 모래경량콘크리트는 0.85의 보정계수를 사용한다.
과년도 134	15번 해설	강도설계의 기본틀 : 계수강도가 설계강도 이하라야 한다. $\therefore V_u \leq \phi(V_c + V_s)$	강도설계의 기본틀 : 계수강도가 설계강도 이하라야 한다. $\therefore V_u \leq \phi(V_c + V_s)$
과년도 135	1번 정답	①	②
과년도 136	1번 보기	① 542MPa ② 642MPa ③ 742MPa ④ 842MPa	① 542 kN ② 642 kN ③ 742 kN ④ 842 kN