

[2013 건축기사 실기 건축구조] 2차 정오표 [2013.5.23]

페이지	교정전	교정후
206	8번 그림	50mm, 30mm

[2013 건축기사 실기 건축구조] 1차 정오표 [2013.3.15]

페이지	교정전	교정후
6	문제3. 해설⑨	$[(3+2)-3] + [(-1) \times 1\text{개} + 2 \times 1\text{개}] = 3$
48	48번 BMD	$[(3+3)-3] + [(-1) \times 1\text{개} + 2 \times 1\text{개}] = 4$
64	19번 그림 (하현중앙절점 하중이 2kN)	
71	문제5 해설	
부록27	2012년 4회 24번 해설	$(3) \frac{I_x}{I_y} = 40$
76	2번 그림	$\frac{I_x}{I_y} = 4.0$
78	7번 해설	$I_{\text{도심축}} + 256 \cdot A$
83	19번 해설	$I_{\text{도심축}} + 196 \cdot A$
87	32번 해설	$\frac{3.006\text{m}}{3\text{m}}$
103	13번 문제	(3) 1cm
107	20번 그림	자유단의 처짐을
136	문제8 해설(3)	$(0.03574)(400)(500) = 7,148\text{mm}^2$
144	13번 해설(1)	$(0.03574)(300)(600) = 6,433.2\text{mm}^2$
부록4	2012년 1회 5번	③ $c = 176.632\text{mm}$ ④ $\epsilon_t = \frac{(450) - (176.632)}{(176.632)} \cdot (0.003) = 0.004643$
147	20번 해설(2)	③ $c = 177.808\text{mm}$ ④ $\epsilon_t = \frac{(450) - (177.808)}{(177.808)} \cdot (0.003) = 0.00459$
158	문제6번 해설	168kN·m
148	22번 해설	426.667kN·m
189	문제4 해설(2)	168kN
195	11번 해설(2),(3)	426.667kN
부록17	2012년 2회 26번 해설①	(3) ① 0.836 (3) ② 0.03730 (3) ③ 6,154.5mm ²
		(3) ① 0.801 (3) ② 0.03574 (3) ③ 5,361mm ²
		$(6 \times 160) - (2)(24 + 3)(6) = 636\text{mm}^2$
		$(6 \times 110) - (2)(24 + 3)(6) = 336\text{mm}^2$
		$114t - \frac{s^2}{240} \cdot t$
		$114t + \frac{s^2}{240} \cdot t$
		$l_{db} = \frac{0.25d_b \cdot f_y}{2\sqrt{f_{ck}}} = \frac{0.25(22)(400)}{10 \times \sqrt{24}}$
		$l_{db} = \frac{0.25d_b \cdot f_y}{\lambda\sqrt{f_{ck}}} = \frac{0.25(22)(400)}{1.0 \times \sqrt{24}}$

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