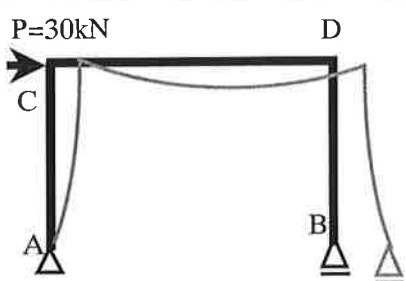
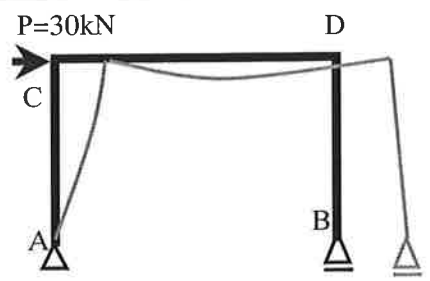
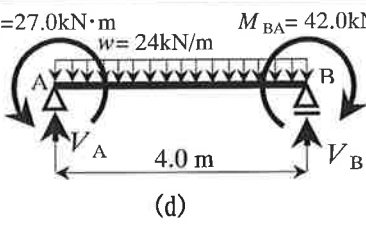
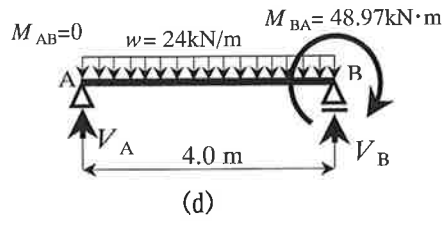
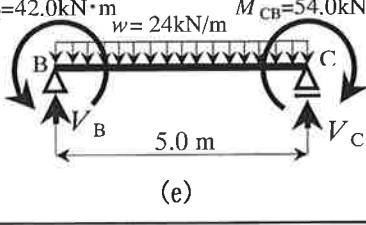
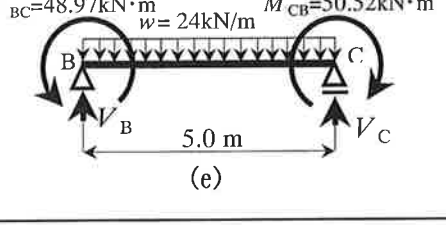


頁	場 所	誤り	正
P9	例題9・1 11行目	$EI\theta = EI \frac{dy}{dx} - \int(30x - 180)dx + C_1$	$EI\theta = EI \frac{dy}{dx} = -\int(30x - 180)dx + C_1$
P12	例題9・4 17行目	$x = 2.7$	$x = 2.7\text{m}$
P14	例題9・6 図9・8	$V_A = 150\text{kN}, V_A = 150\text{kN}$ $M_{CA} = V_A x = 100x$	$V_A = 150\text{kN}$ $M_{CA} = Px = -100x$
P19	例題9・10 14行目	$\theta_A = \frac{V_A'}{EI} = -\frac{320}{EI}(\text{rad.})$	$\theta_A = \frac{Q_A'}{EI} = \frac{V_A'}{EI} = -\frac{320}{EI}(\text{rad.})$
P20	例題9・11 14行目	$\theta_A = \frac{V_A'}{EI} = -\frac{231.49}{EI}(\text{rad.})$	$\theta_A = \frac{Q_A'}{EI} = \frac{V_A'}{EI} = -\frac{231.49}{EI}(\text{rad.})$
P21	例題9・12 14行目	$\theta_A = \frac{V_A'}{EI} = \frac{182.25}{EI}(\text{rad.})$	$\theta_A = \frac{Q_A'}{EI} = \frac{V_A'}{EI} = \frac{182.25}{EI}(\text{rad.})$
P22	例題9・13 19行目	$\theta_A = \frac{V_A'}{EI} = \frac{534.6}{EI}(\text{rad.})$	$\theta_A = \frac{Q_A'}{EI} = \frac{V_A'}{EI} = \frac{534.6}{EI}(\text{rad.})$
P23	例題9・14 25行目	$\theta_A = \frac{V_A'}{EI} = -266.67(\text{rad.})$	$\theta_A = \frac{Q_A'}{EI} = \frac{V_A'}{EI} = -\frac{266.67}{EI}(\text{rad.})$
P23	例題9・14 27行目	$\theta_B = \frac{Q_B'}{EI} = 133.33(\text{rad.})$	$\theta_B = \frac{Q_B'}{EI} = \frac{133.33}{EI}(\text{rad.})$
P23	例題9・14 31行目	$\theta_C = \frac{V_C'}{EI} = -\frac{466.67}{EI}(\text{rad.})$	$\theta_C = \frac{Q_C'}{EI} = \frac{V_C'}{EI} = -\frac{466.67}{EI}(\text{rad.})$
P24	例題9・15 18行目	$\theta_A = \frac{V_A'}{EI} = \frac{164.03}{EI}(\text{rad.})$	$\theta_A = \frac{Q_A'}{EI} = \frac{V_A'}{EI} = \frac{164.03}{EI}(\text{rad.})$
P25	例題9・16 22行目	$\theta_A = \frac{V_A'}{EI} = \frac{107.99}{EI}(\text{rad.})$	$\theta_A = \frac{Q_A'}{EI} = \frac{V_A'}{EI} = \frac{107.99}{EI}(\text{rad.})$
P27	例題9・17 (1)	$W_i = \int_0^l \frac{(-Px)^2}{2EI} dx = \frac{P^2}{2EI} \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^l = \frac{P^2 l^2}{6EI}$	$W_i = \int_0^l \frac{(-Px)^2}{2EI} dx = \frac{P^2}{2EI} \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^l = \frac{P^2 l^3}{6EI}$
P30	例題9・19 図9・23 (b)	$\bar{M}x = x$	$\bar{M}x = -x$
P33	例題9・19 図9・22 (b)	$\bar{V}_B = 1.5 - 1 = 0.5(\text{上向})$	$\bar{V}_B = 1.5 - 1 = 0.5(\text{下向})$
P35	例題9・24 図9・28 (a)		
P39	例題9・27 図9・32 (c)	仮想荷重M	仮想モーメントM
P40	例題9・28 図9・33 (c)	仮想荷重M	仮想モーメントM

頁	場 所	誤り	正
P41	例題9・29 図9・34 (c)	三角形分布荷重	等変分布荷重
P41	例題9・29 図9・34 (c)	仮想荷重	仮想モーメントM
P42	例題9・30 図9・35 (b)	仮想モーメント	仮想モーメントM
P43	例題9・31 図9・36 (b)	仮想モーメント	仮想モーメントM
P44	例題9・32 図9・37 (h)	仮想モーメント	仮想モーメントM
P45	例題9・33	三角形分布荷重	等変分布荷重
P45	例題9・33 図9・38 (b),(c)	三角形分布荷重	等変分布荷重
P45	例題9・33 図9・38 (c)	仮想モーメント	仮想モーメントM
P69	例題10・6 下から3行目	$Q_B = -76.03\text{kN}$	$Q_B = -75.03\text{kN}$
P69	例題10・6 図10・9 (e) (f)	44.98kN	44.97kN
P73	(10-3)式の下側	$\theta_{B3} = \frac{Sx_0}{EI}$	$\theta_{B3} = -\frac{Sx_0}{EI}$
	(10-5)式右項	$\frac{l}{6EI}(2M_{BA} - M_{AB}) + R + \frac{Sx_0}{EI}$	$\frac{l}{6EI}(2M_{BA} - M_{AB}) + R - \frac{Sx_0}{EI}$
P80	例題10・11 図10・19 (e)	 <p>(d)</p>	 <p>(d)</p>
		 <p>(e)</p>	 <p>(e)</p>

P135	著者略歴 福田幹夫 (ふくだみきお)	1951年生まれ, 近畿大学環境工学研究科修了	1952年生まれ, 近畿大学大学院工学研究科建築学専攻 修士課程修了
------	--------------------------	----------------------------	--