

本書には下記のような誤りがありました。おわびして訂正いたします。

			正	誤
2章	p 29	4行目	$=2.45 \times 10^3 \text{N/m}^2$	$=2.45 \times 10^3 \text{N/m}^3$
2章	p 29	6行目	$p = \rho_q g h_2 - \rho g h_1$	$p = \rho_q g h_2 - \rho_q g h_1$
2章	p 29	7行目	$=63.7 \times 10^3 \text{N/m}^2$	$=63.7 \times 10^3 \text{N/m}^3$
2章	p 29	式2-13	$\Delta p = (\rho - \rho'') g h$	$\Delta p = (\rho - \rho'') g H$
2章	p 29	解答の上図	ハッチング部分に「水 ρ 」 を追加	
2章	p 29	解答の下図	ハッチング部分に「水 ρ 」 を追加 水銀の部分のハッチング の色を濃くする	
2章	p34	図2-14(a)	円弧下1/2を削除	
2章	p36	解答の図	h_c	z_c
2章	p36	11行目	$=9.8 \times 3.5 \times 12.02$	$=9.8 \times 12.02 \times 3.5$
2章	p 37	3行目	h_c	z_c
2章	p 37	4行目	h_c	z_c
2章	p 37	7行目	h_c	z_c
2章	p 38	2-1-B4の 図	60°	45°
2章	p 43	2-2-A3の 図	$D=20\text{mm}$	$D=20\text{m}$
2章	p 47	式2-38の 下1行目	ここに,	ここには,
3章	p 77	3-3-A1	「位置水頭」を削除	
3章	p 77	3-3-A1	ρ_1	ρ_1
4章	p 121	4-2-A2	$I = 1/10$	$I = 1/100$
4章	p 121	4-2-B2	解答例を修正	
4章	p 126	式4-79	$K_{sc} = (1/C_c - 1)^2$	$K_{sc} = (1/C_c - 1)$
5章	p 140	5-1-B2の 図	$f = 0.024$	$f = 0.028$
5章	P152	5-3-B2 問題文 2行目	池の水位差 $H=45\text{m}$	池の水位差 $H=120\text{m}$
5章	P152	5-3-B2の (2)	「 $H=45\text{m}$, 」を削除	

5章	P152	5-3-B2の (2)	K_e	f_e
5章	P152	5-3-B2の (2)	K_o	f_o
6章	p 169	1行目	$dE/dx=0$	$dE/dx>0$
6章	p 175	4行目	$(h1+h2)(h1-h2)-$	$(h1+h2)(h1-h2)+$
8章	p226	8-1-A1 の 側注	*ただし, $Re\delta = \frac{U\delta}{\nu}$ である。	
8章	p226	4行目	で与えられる*。	で与えられる。
8章	p226	7行目	(b)流速2.5m/s	(b)流速25m/s
9章	p241	例題9-2-1 最終行	式中 $gh/2\omega$ の後の「-」を 削除	
9章	p247	16行目	$\left(\int_{-h}^{\eta} \frac{\rho}{2}(u^2 + w^2)dz\right)dx$	$\left(\int_{-h}^{\eta} \frac{\rho g}{2}(u^2 + w^2)dz\right)dx$
9章	p250	図9-9	H_2	E_2
9章	p251	15行目	$n=1.0$	$n=0.5$
9章	p251	17行目	$1.0\sqrt{gh_1}H_1^2 = 1.0\sqrt{gh_2}H_2^2$	$0.5\sqrt{gh_1}H_1^2 = 0.5\sqrt{gh_2}H_2^2$
10章	p 256	式10-5	$KBh^{3/2}$	$Kbh^{3/2}$
問題 解答	p 276左段	1-2-2	49kPa	490kPa
問題 解答	p 276右段	2-1-A2	199.3kPa	199.3kN
問題 解答	p 276右段	2-1-A4の 図	矢印の向きを逆にする	
問題 解答	p 278右段	4-1-B1	$4.77 \times 10^{-3} \text{N/m}^2$	4.77N/m^2
問題 解答	p279左段	5-1-A2(3)	7.80m	8.07m
問題 解答	p 279右段	5-3-B2	750kW	889kW