

頁	行	誤	正
177	下から4	・・・ $A_2/A_1=0.449 \times 1.06$	・・・ $A_2/A_1=0.449 \times 1.06=0.476$
196	上から5	流量 $Q=0.8\text{m}^3$	流量 $Q=0.8\text{m}^3/\text{s}$
254	下から1	・・・ $3_{\tan 18^\circ} = 3$	・・・ $3_{\tan 18^\circ} = 3$
351	上から1	<p><誤> $= \frac{0.0105 \times 10 \times 3.5^2}{1.2 \times 2 \times 9.81} + \frac{0.01 \times 3.5^2}{2 \times 9.81} + \frac{0.011 \times 4 \times 2.1^2}{1.2 \times 2 \times 9.81}$</p> <p><正> $= \frac{0.0105 \times 10 \times 3.5^2}{1.2 \times 2 \times 9.81} - \frac{0.01 \times 3.5^2}{2 \times 9.81} + \frac{0.011 \times 4 \times 2.1^2}{1.2 \times 2 \times 9.81}$</p>	
365	図14.5	<p><正></p> <p>“1” を上方に移動)</p>	<p>図 14.5 厚いオリフィスの損失係数</p>