

ページ・行	誤	正
p. 181 下 6 行目	小口径管の <u>全</u> 損失水頭 $H = h_f \times 10\%$	小口径管の <u>各種</u> 損失水頭 $H = h_f \times 10\%$
p. 181 下 4 行目	H : 小口径管の損失水頭 (m)	H : 小口径管の <u>各種</u> 損失水頭 (m)
p. 352 下 7 行目	$\phi_1(x) = \{\exp(-v' \cdot \lambda_1 \cdot L') - \cos(2\pi \cdot v')\} \exp(\mu' \cdot \lambda_1 \cdot L')$ $- \{\exp(v' \cdot \lambda_1 \cdot L') - \cos(2\pi \cdot v')\} \exp(-\mu' \cdot \lambda_1 \cdot L') + 2 \sinh(v' \cdot \lambda_1 \cdot L')$ $\cos(\underline{\pi} \cdot \mu')$	$\phi_1(x) = \{\exp(-v' \cdot \lambda_1 \cdot L') - \cos(2\pi \cdot v')\} \exp(\mu' \cdot \lambda_1 \cdot L')$ $- \{\exp(v' \cdot \lambda_1 \cdot L') - \cos(2\pi \cdot v')\} \exp(-\mu' \cdot \lambda_1 \cdot L') + 2 \sinh(v' \cdot \lambda_1 \cdot L')$ $\cos(\underline{2\pi} \cdot \mu')$
p. 353 表-9.6.9	$f_5 \quad \frac{1}{\Delta} \left[(C_3 - C_2)^2 + 2C_1 \cdot C_4 + 2C_1 \cos(2\pi \cdot v) - \frac{C_3 - C_2}{\beta \cdot L} \sin(2\pi \cdot v) \right]$	$f_5 \quad \frac{1}{\Delta} \left[(C_3 - C_2)^2 + 2C_1 \cdot C_4 - 2C_1 \cos(2\pi \cdot v) - \frac{C_2 - C_3}{\beta \cdot L} \sin(2\pi \cdot v) \right]$
p. 354 3 行目	E : ダクタイル鋳鉄管 (表-8.2.1 参照) 又は強化プラスチック複合管のヤング係数 (軸方向) 8.8×10^6 (kN/m ²) (表-8.2.1 参照)	E : ダクタイル鋳鉄管 (表-8.2.1 参照) 又は強化プラスチック複合管のヤング係数 (軸方向) 8.8×10^6 (kN/m ²)