

頁	行・式	誤	正
125	図4.9	正:	<p>下記のように、図の断面<math>A_1</math>は、左側を断面<math>A_{11}</math>、右側を断面<math>A_{12}</math>にする。</p> <p style="text-align: center;">マンニングの粗度係数</p> <p style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #cccccc; border: 1px solid black;"></span> <math>n_1</math>  <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, #cccccc 2px, #cccccc 4px); border: 1px solid black;"></span> <math>n_2</math> </p> <p style="text-align: center;"> <math>B_1</math> 高水敷 <math>B_2</math> 高水敷 <math>B_3</math> 低水路  <math>m_1</math> <math>m_2</math> <math>m_1</math> </p>
125	上から3行目	断面 $A_1$	断面 $A_{11}$ , $A_{12}$
125	上から6行目	高水敷の面積 $A_1$ および潤辺長 $S_1$ は	高水敷の面積 $A_{11}$ , $A_{12}$ および潤辺長 $S_{11}$ , $S_{12}$ は
125	上から7, 8, 10行目の式	<p>まず、高水敷の面積 <math>A_{11}</math>, <math>A_{12}</math> および潤辺長 <math>S_{11}</math>, <math>S_{12}</math> は</p> $A_{11} = B_1 h_1 + \frac{1}{2} m_1 h_1^2, \quad A_{12} = B_2 h_1 + \frac{1}{2} m_1 h_1^2$ $S_{11} = B_1 + \sqrt{1 + m_1^2} h_1, \quad S_{12} = B_2 + \sqrt{1 + m_1^2} h_1$ <p>となる。よって、流量 <math>Q_1</math> は</p> $Q_1 = \frac{1}{n_1} A_{11} R_{11}^{\frac{2}{3}} I^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{n_1} A_{12} R_{12}^{\frac{2}{3}} I^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{n_1} \left( A_{11}^{\frac{5}{3}} S_{11}^{-\frac{2}{3}} + A_{12}^{\frac{5}{3}} S_{12}^{-\frac{2}{3}} \right) I^{\frac{1}{2}}$	<p>下記のように、<math>A_1</math>, <math>S_1</math>, <math>Q_1</math>の式は、下記のように、<math>A_{11}</math>, <math>A_{12}</math>, <math>S_{11}</math>, <math>S_{12}</math>, <math>Q_1</math>の式に変更する。</p>