

ページ・行	誤	正																																				
p. 142 式 2.2.3 (a)	$q_c = 274 \text{ CBR} + \underline{1.11}$	$q_c (\text{kN/m}^2) = 274 \text{ CBR} + \underline{111}$																																				
p. 142 式 2.2.3 (b)	$q_c = 132 \text{ CBR} + \underline{5.29}$	$q_c (\text{kN/m}^2) = 132 \text{ CBR} + \underline{529}$																																				
p. 142 式 2.2.3 (c)	$q_c \leq \underline{6.6}$	$q_c \leq \underline{660}$																																				
p. 142 式 2.2.3 (d)	$\underline{6.6} < q_c < \underline{18}$	$\underline{660} < q_c < \underline{1800}$																																				
p. 438 表-8.1.12	<p style="text-align: center;">表-8.1.12 橋脚の抵抗係数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">橋脚の流水方向端部の形状</th> <th style="text-align: center;">抵抗係数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">0.07</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">0.04</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">0.02</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table>	橋脚の流水方向端部の形状		抵抗係数			0.07					0.04					0.02			<p style="text-align: center;">表-8.1.12 橋脚の抵抗係数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">橋脚の流水方向端部の形状</th> <th style="text-align: center;">抵抗係数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">0.7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">0.4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">0.2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table>	橋脚の流水方向端部の形状		抵抗係数			0.7					0.4					0.2		
橋脚の流水方向端部の形状		抵抗係数																																				
		0.07																																				
		0.04																																				
		0.02																																				
橋脚の流水方向端部の形状		抵抗係数																																				
		0.7																																				
		0.4																																				
		0.2																																				