

項番	ページ	箇所	誤	正
1	57	図 E.3 の Stage2.5 ボック ス内 及び Stage3	<p style="text-align: center;">図 E.3-ポリマーがい管の曲げ試験手順</p>	<p style="text-align: center;">図 E.3-ポリマーがい管の曲げ試験手順</p>

項番	ページ	箇所	誤	正																																
2	71	表 E.10 の 塩分付着密度： 0.03 mg/cm <sup>2</sup> 定格電圧：550, 1 100kV 及び 塩分付着密度： 0.06 mg/cm <sup>2</sup> 定格電圧：550, 1 100kV	<p style="text-align: center;"><b>表 E.10－ポリマーがい管種類</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">塩分付着密度 mg/cm<sup>2</sup></th> <th colspan="2">定格電圧 kV</th> </tr> <tr> <th>3.45 ~ 287.5</th> <th>550, 1 100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.01</td> <td>L (一般)</td> <td>L (一般)</td> </tr> <tr> <td>0.03</td> <td rowspan="2">M (軽・中汚損)</td> <td>M (軽・中汚損)</td> </tr> <tr> <td>0.06</td> <td>H (重汚損)</td> </tr> <tr> <td>0.12</td> <td>H (重汚損)</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>注記</b> ( ) 内は対応する耐汚損特性を示す</p>	塩分付着密度 mg/cm <sup>2</sup>	定格電圧 kV		3.45 ~ 287.5	550, 1 100	0.01	L (一般)	L (一般)	0.03	M (軽・中汚損)	M (軽・中汚損)	0.06	H (重汚損)	0.12	H (重汚損)	—	<p style="text-align: center;"><b>表 E.10－ポリマーがい管種類</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">塩分付着密度 mg/cm<sup>2</sup></th> <th colspan="2">定格電圧 kV</th> </tr> <tr> <th>3.45 ~ 287.5</th> <th>550, 1 100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.01</td> <td>L (一般)</td> <td>L (一般)</td> </tr> <tr> <td>0.03</td> <td rowspan="2">M (軽・中汚損)</td> <td>M (軽汚損)</td> </tr> <tr> <td>0.06</td> <td>H (中汚損)</td> </tr> <tr> <td>0.12</td> <td>H (重汚損)</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>注記</b> ( ) 内は対応する耐汚損特性を示す</p>	塩分付着密度 mg/cm <sup>2</sup>	定格電圧 kV		3.45 ~ 287.5	550, 1 100	0.01	L (一般)	L (一般)	0.03	M (軽・中汚損)	M (軽汚損)	0.06	H (中汚損)	0.12	H (重汚損)	—
塩分付着密度 mg/cm <sup>2</sup>	定格電圧 kV																																			
	3.45 ~ 287.5	550, 1 100																																		
0.01	L (一般)	L (一般)																																		
0.03	M (軽・中汚損)	M (軽・中汚損)																																		
0.06		H (重汚損)																																		
0.12	H (重汚損)	—																																		
塩分付着密度 mg/cm <sup>2</sup>	定格電圧 kV																																			
	3.45 ~ 287.5	550, 1 100																																		
0.01	L (一般)	L (一般)																																		
0.03	M (軽・中汚損)	M (軽汚損)																																		
0.06		H (中汚損)																																		
0.12	H (重汚損)	—																																		
3	73	表 F.1 の注 <sup>㉑</sup>	<p><b>注<sup>㉑</sup></b> 塩分付着密度 0.06 mg/cm<sup>2</sup>以下。ただし、1 000 kV 及び 500 kV がい管については、軽汚損（塩分付着密度 0.03 mg/cm<sup>2</sup>以下）の耐汚損特性をもつがい管を M，軽・中汚損（塩分付着密度 0.06 mg/cm<sup>2</sup>以下）の耐汚損特性をもつがい管を H と呼称する。</p>	<p><b>注<sup>㉑</sup></b> 塩分付着密度 0.06 mg/cm<sup>2</sup>以下。ただし、1 000 kV 及び 500 kV がい管については、軽汚損（塩分付着密度 0.03 mg/cm<sup>2</sup>以下）の耐汚損特性をもつがい管を M，<b>中汚損</b>（塩分付着密度 0.06 mg/cm<sup>2</sup>以下）の耐汚損特性をもつがい管を H と呼称する。</p>																																