

管路更生の施工に関するQ & A — 2018年版 — 正誤表

公益社団法人日本下水道管路管理業協会

2018年7月26日

頁	図・表	行目	誤	正
89		下から6	<p>高圧洗浄の圧力は <u>80MPa~180MPa</u> 程度を想定していますが、この程度ならば更生管に傷をつけることはないと考えます。</p>	<p>高圧洗浄の圧力は <b>8MPa~18MPa</b> 程度を想定していますが、この程度ならば更生管に傷をつけることはないと考えます。</p>
135		最終	<p>(38) 防食工法                      硫化水素に起因する硫酸に対するマンホールの腐食対策、処理場の貯水槽等のコンクリートに対する腐食対策等を施すのに防食工法がある。防食工法には、塗布型ライニング工法、シートライニング工法、<u>耐硫酸モルタル防食工法</u>等がある。</p>	<p>(38) 防食工法                      硫化水素に起因する硫酸に対するマンホールの腐食対策、処理場の貯水槽等のコンクリートに対する腐食対策等を施すのに防食工法がある。防食工法には、塗布型ライニング工法、シートライニング工法、<b>モルタルライニング工法</b>等がある。</p>