

# 給湯器廻り外壁貫通部処理の合理化

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）														
<p>【外壁貫通部配管用プレート】</p>  <p>【施工状況】</p> 	<p>概要 外壁貫通部配管用プレートを用いた貫通処理</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設計</th> <th>躯体施工</th> <th>内装施工</th> <th colspan="2">外構施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				設計	躯体施工	内装施工	外構施工			○	○		
	設計	躯体施工	内装施工	外構施工											
		○	○												
	<p>効果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 個別穴明けに比べて労務削減</li> <li>■ 貫通部の品質確保</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Q</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>S</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>△</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	Q	C	D	S	E	○	△	◎	○	○	<p>備考 注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 貫通部取合い調整を確実に行う。</li> </ul>			
	Q	C	D	S	E										
○	△	◎	○	○											
<p>適用範囲 仕様</p>															
<p>用途</p>	集合住宅、寮 等														