

# 躯体工事中の床スリーブ止水簡略化

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
<p>■ カンツール メカニカルプラグ Gタイプ</p>  	<p>概要</p> <p>躯体工事における床スリーブの止水対応を簡略化する</p>													
	<p>工程</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計</th> <th>躯体施工</th> <th>内装施工</th> <th>外構施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></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> <p>■ 水害の縮減</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>急な降雨時など、土間が濡れていても施工可能であるため、下階への水害が縮減できる</li> <li>通常は満水テスト等で使用する製品であるため、止水性に関する信頼度が高い</li> </ul> <p>■ 産廃の縮減</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>モルタルによる土手を構築する手間・材料が不要で、産廃も縮減できる</li> <li>繰り返しの使用が可能であるため、廃材にならない</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	—	○	○	△	◎				
Q	C	D	S	E										
—	○	○	△	◎										
<p>備考 注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>75～200φまであり。</li> <li>パイプ径または開口寸法の使用範囲は以下による。 75φ：74～85mm 100φ：98～110mm 125φ：121～134mm 150φ：141～156mm 200φ：192～206mm</li> </ul>														
<p>適用範囲 仕様</p> <p>参考メーカー等：(株)カンツール</p>														
<p>用途</p> <p>全て</p>														