

# 天井内設備先行施工

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）										
 <p>機器先行吊り</p>	<p>概要</p> <p>耐火被覆工事より先行して、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>天井内の設備機器（PAC等）の先行吊込み</li> <li>天井内電気配線先行吊込み</li> <li>天井内衛生枝管先行吊込み</li> </ul>										
 <p>電気先行配線</p>	<p>工程</p> <table border="1"> <tr> <th>設計</th> <th>躯体施工</th> <th>内装施工</th> <th>外構施工</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </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>衛生枝管先行</p>	<p>効果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 労務上の無理・手待ちの削減</li> <li>■ 設備作業効率向上</li> </ul> <table border="1"> <tr> <th>Q</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>S</th> <th>E</th> </tr> <tr> <td>△</td> <td>△</td> <td>◎</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> </table>	Q	C	D	S	E	△	△	◎	△	△
Q	C	D	S	E							
△	△	◎	△	△							
	<p>備考 注意事項</p> <p>【施工】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>建築仕上げ業者との調整が必要。 (天井内の設備工事を先行できるような天井・間仕切工法を要検討)。</li> </ul>										
	<p>適用範囲 ・仕様</p>										
	<p>用途</p> <p>事務所 等</p>										