

# 検査の合理化（先行機能検査）

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）															
	概要	高層集合住宅において、躯体構築途中から受電・受水・受ガスを行い、本設縦管を利用して下階からの竣工機能検査を行う工法														
	工程	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 20%;">設計</th> <th style="width: 20%;">躯体施工</th> <th style="width: 20%;">内装施工</th> <th style="width: 20%;">外構施工</th> <th style="width: 20%;"></th> </tr> <tr> <td></td> <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												
		○	○													
	効果	<p>■検査工数の平準化</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 20%;">Q</th> <th style="width: 20%;">C</th> <th style="width: 20%;">D</th> <th style="width: 20%;">S</th> <th style="width: 20%;">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											
○	△	◎	—	—												
備考 注意事項	<p>【施工】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・インフラ引き込み時期など関係官庁との事前協議が必要。</li> <li>・特にガスに関しては安全システムの仮構築が必要。</li> <li>・基本料金が早い時期から必要となり予算計上が必要。</li> </ul>															
適用範囲 ・仕様																
用途	全て（住宅など）															