

# 住戸内排水管の先行工法

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
	概要	スラブPC型枠取付後に排水管の揚重先行取付を行い、スリーブの撤去、埋め戻しなく完了することにより、労務の平準化と工程の前倒しを図る。												
	工程	<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										
		○												
	効果	<ul style="list-style-type: none"> <li>■スラブのPC化に伴い、スリーブが建築工事に入っているため、現地でのスリーブ工事が省略でき、スリーブ工事の労務削減が図れる。</li> <li>■PC化に伴い配管工事が在来工法に比べて前倒し施工でき、労務の平準化が図れる。</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										
○	◎	○	—	○										
備考 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 建築工事との工程調整が必要。</li> <li>• 先行配管の配管端部養生を確実にを行い、異物が配管内に入らないようにする。</li> </ul>													
適用範囲 仕様														
用途	集合住宅 等													