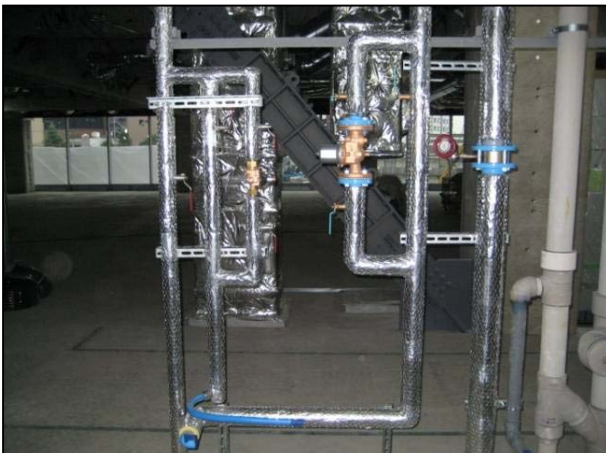


# 配管プレハブ加工（樹脂配管・金属配管）

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）															
【給水給湯配管】 	概要	工場または現場加工場にて配管の加工・ユニット化を行い、先行して取り付ける。														
【中水配管】 	工程	<table border="1"> <tr> <td>設計</td><td>躯体施工</td><td>内装施工</td><td>外構施工</td><td></td></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													
		○														
【先行取付】 	効果	<ul style="list-style-type: none"> <li>■工場加工または加工場での作業による品質の向上</li> <li>■取付現場での配管加工・場内運搬労務の削減</li> <li>■配管工程の短縮と先行取付による工程の前倒し</li> <li>■手待ちの削減</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Q</td><td>C</td><td>D</td><td>S</td><td>E</td></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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図面の早期確定</li> <li>・現場内加工場の確保</li> <li>・治具、工具等の検討による組立効率の向上</li> <li>・先行取付方法の検討および建築工事との調整</li> </ul>														
	適用範囲 仕様															
	用途	事務所、集合住宅 等														