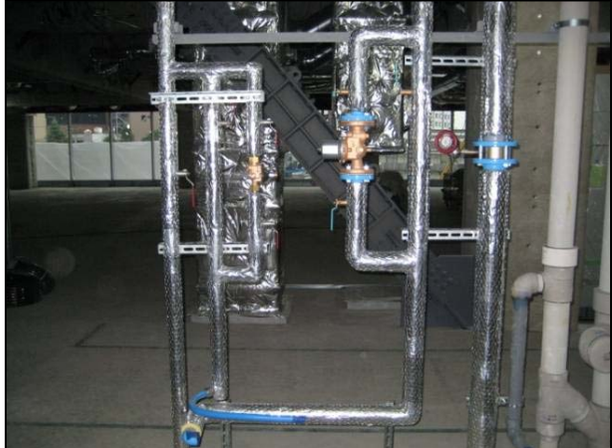


配管プレハブ加工（樹脂配管・金属配管）

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）														
<p>【給水給湯配管】</p> 	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。													
<p>【中水配管】</p> 	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> </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>【先行取付】</p> 	効果	<ul style="list-style-type: none"> ■ 工場加工または加工場での作業による品質の向上 ■ 取付現場での配管加工・場内運搬労務の削減 ■ 配管工程の短縮と先行取付による工程の前倒し ■ 手待ちの削減 <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"> ・ 図面の早期確定 ・ 現場内加工場の確保 ・ 治具、工具等の検討による組立効率の向上 ・ 先行取付方法の検討および建築工事との調整 														
適用範囲 仕様															
用途	事務所、集合住宅 等														