



配管プレハブ加工(熱源ヘッダー廻り)

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）																	
<p>【熱源ヘッダー廻り】</p>  <p>【冷温水配管】</p>	<p>概要</p> <p>工場にて配管の加工・ユニット化を行い、クレーンを利用して搬入・据付をする。</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> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td colspan="2"></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>効果</p> <ul style="list-style-type: none"> ■工場加工による品質の向上 ■現場での配管加工・揚重、場内運搬労務の削減 ■配管工程の短縮と後工程の前倒し <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Q</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">E</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">△</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	Q	C	D	S	E	○	△	○	○	○	<p>備考 注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・躯体工事での重機使用への工程面での調整 ・常駐の仮設鷹工を利用する ・ユニットの取合部の区分、位置出し、現場合せの方法等の調整 ・可能であれば工場にて保温工事も行う 						
Q	C	D	S	E														
○	△	○	○	○														
	<p>適用範囲 仕様</p> <p>中高層建物以上</p>	<p>用途</p> <p>事務所 等</p>																