






機械室AHU廻りの配管ユニット化

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）														
 <p>AHU</p>  <p>インバータ盤を空調機内に組込</p>  <p>二方弁を空調機内に組込</p>  <p>計装盤を空調機内に組込</p>  <p>冷温水往還の分岐を空調機内に組込</p>	<p>概要</p> <p>AHU廻りの配管・バルブ・盤類を工場製作にて組込みユニット化</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> </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>効果</p> <ul style="list-style-type: none"> ■現場工数削減 <ul style="list-style-type: none"> ・揚重量削減、現場作業の削減 ■工期短縮 <ul style="list-style-type: none"> ・空調機組込とし、揚重量削減、配管工事の工期短縮、安全性向上 ■省スペース <ul style="list-style-type: none"> ・機器・弁類のメンテナンススペース確保 <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	○	△	◎	○	○	<p>備考 注意事項</p> <p>搬入開口と重量が大きくなるため、空調機サイズを踏まえた仮設EV、搬入開口の検討が必要（分割搬入しないで済むサイズの検討。）</p>			
Q	C	D	S	E											
○	△	◎	○	○											
<p>適用範囲 仕様</p> <p>特になし</p>	<p>用途</p> <p>全て</p>														