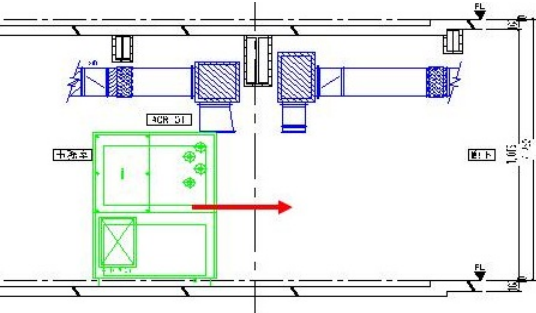



空調機械室先行施工

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）																	
<p>【機械室内で間仕切に先行して施工】</p>  	<p>概要</p> <p>空調機械室内のダクト・配管・空調機設置工事を建築の壁内装工事に先行して実施する</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> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○</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"> ■ 労務上の無理・手待ちの削減 ■ 設備作業効率向上 ■ 工期短縮 <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> <ul style="list-style-type: none"> ・ 建築工程表への設備工程の織込み ・ 設備工事を含む工程管理 ・ ボードを貫通するダクト・配管の施工手順の確認 						
Q	C	D	S	E														
—	○	◎	△	—														
<p>適用範囲 仕様</p>																		
<p>用途</p> <p>事務所 等</p>																		