

基準階空調機先行揚重

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
  【搬入用キャスター】 	概要	建築の建て方サイクルの中で、基準階空調機を建築クレーンを使い先行搬入												
	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										
		○												
	効果	■設備揚重労務の削減 ■工程の前倒し <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"> ・サイクル工程の中での揚重タイミングの調整 ・揚重機性能の確認と揚重範囲の決定 ・基準階搬入経路の確保 ・養生材の選定 ・横移動は専用キャスターを利用 													
適用範囲 仕様														
用途	事務所 等													