



# 動力盤架台一体一括揚重 (ユニット化)

写真・イメージ	概要 (効果・特徴・メリット等)																	
 	<p>概要 動力盤と架台を一体化し、一括揚重する。</p>	<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> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <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"> <li>■揚重の効率化</li> <li>■現場施工工程の短縮と平準化</li> </ul> <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>【コスト】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築工事との材工を含む総合的なコスト分析が必要。</li> </ul> <p>【施工】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築工事の架台・基礎との工事担当区分を明確にする。</li> <li>・揚重計画の調整を行う。</li> </ul>						
Q	C	D	S	E														
○	△	◎	○	—														
<p>適用範囲 仕様</p> <p>中規模建物以上で、盤数量が一定量あること</p>	<p>用途 事務所 等</p>																	