



重量機器の一体先行搬入

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）														
 	概要	発電機・熱源機器・キュービクル・冷却塔などの大型機器を分割することなく可能な限り一体のまま現地に搬入する													
	工程	設計	躯体施工	内装施工	外構施工										
	効果	<p>■分解・再組立費の削減</p> <p>■現場での工程短縮</p> <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"> ・設備機器搬入を考慮した大型駄目開口（壁・床）の設置 ・躯体工事中に重機を専有するため、他業種との工程調整が必要 ・機器の承認・発注業務を先行して実施 ・常駐の仮設鷹工による搬入据付作業を検討する 														
適用範囲 仕様															
用途	事務所 等														