

フロー一括揚重工法

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
<p>【一括揚重】</p>  <p>【地組みヤード】</p> 	概要	地組みヤードで、鉄骨小梁・デッキプレートを一体化したフロアユニットに、容易に手の届く作業環境で耐火被覆や設備資材（空調機器・ダクト・SP配管など）を効率良く取り付け、一括揚重を行う												
	工程	<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										
		○												
効果	<ul style="list-style-type: none"> ■ 設備吊込み工数の削減 ■ 一括揚重による個別揚重費の削減 ■ 高所作業削減による安全性向上 ■ 耐火被覆労務削減 ■ 現場工数削減 <ul style="list-style-type: none"> ・ 仮設EVによる揚重量の低減 ■ 工期短縮 <ul style="list-style-type: none"> ・ 設備工程の前倒し ・ 設備作業工数の平準化 ■ 品質確保 <ul style="list-style-type: none"> ・ 品質の均一化 <table border="1"> <tr> <th>Q</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>S</th> <th>E</th> </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"> ・ 地組みヤードの確保 ・ サイクル工程の調整 ・ 地組みヤード近くに資材置き場を確保 ・ 巻付け耐火被覆の採用と貫通部処理方法の調整 													
適用範囲 仕様	ストックヤード、地組みヤードが必要													
用途	基準階のある高層事務所等													