

機械駐車場の現場ユニット化、リフトアップ

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）										
	概要	<ul style="list-style-type: none"> ・機械駐車を地上にて地組みしたものをT/Cにて揚重・組立てを行う工法 ・躯体工事の進捗に合わせ、最下階で1層ずつ組立てリフトアップする工法 									
	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"> ■現場工数削減 ■工期短縮 <ul style="list-style-type: none"> ・躯体工事と同時施工による前倒し ■高所作業をなくす事による安全確保 <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及び揚重時期の調整が必要 										
適用範囲 仕様											
用途	全て										