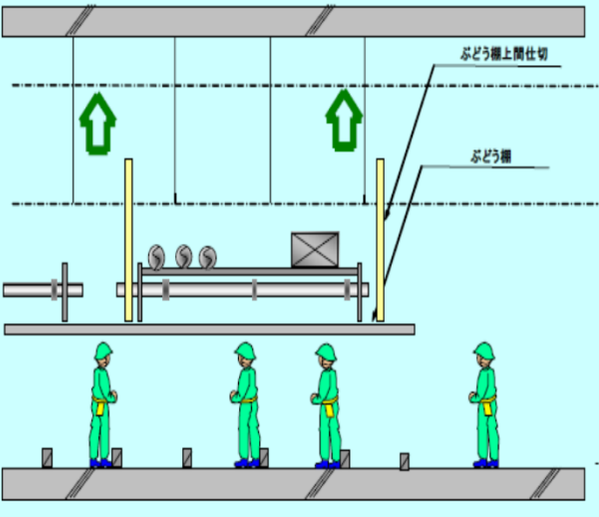


# ぶどう棚リフトアップ工法

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
	概要	主に生産施設での天井内設備・天井などを地組みしたものを、油圧ジャッキに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"> <li>■現場工数削減</li> <li>■工期短縮・先行施工</li> <li>■天井下地組・配管工事の効率化</li> <li>■安全性向上</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	○	△	◎	○	—
Q	C	D	S	E										
○	△	◎	○	—										
備考 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地組みにてスリーブを鉄筋に取り付けるため、建て方の精度が必要</li> <li>・地組中のエリアは他の作業が出来ない</li> <li>・リフトアップ期間中は上下階作業が不可となる</li> <li>・リフトアップ後にぶどう棚上で作業すると安全設備が必要</li> </ul>													
適用範囲 仕様														
用途	生産施設など													