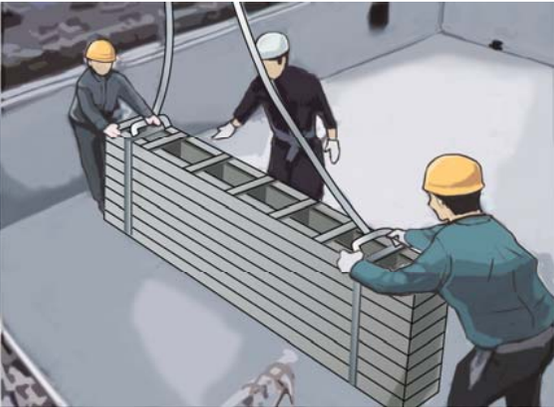
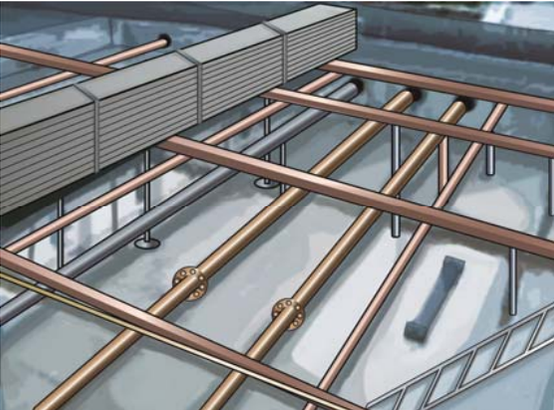


ピット内配管先行施工

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
 	概要	作業性の悪いピット内設備の先行搬入・先行施工												
	工程	<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> </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	<p>■設備作業効率向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務上の無理・手待ちの削減 ・ダメ穴開口の減少 ・配管工事の効率化 <p>■安全性向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ・酸欠作業低減 ・搬入時、施工時の危険作業低減 <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"> ・建築工程表への設備工程の織込み ・設備工事を含む工程管理 													
適用範囲 仕様														
用途	事務所 等													