

# 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■設備作業効率向上                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・労務上の無理・手待ちの削減</li> <li>・ダメ穴開口の減少</li> <li>・配管工事の効率化</li> </ul> </li> <li>■安全性向上                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・酸欠作業低減</li> <li>・搬入時、施工時の危険作業低減</li> </ul> </li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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>・建築工程表への設備工程の織込み</li> <li>・設備工事を含む工程管理</li> </ul>													
適用範囲 仕様														
用途	事務所 等													