

# ライニングユニット

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
	概要	器具、配管、フレーム、甲板、前面板などのトイレの器具廻りの部材を予め工場で組み立て、現場でセットする工法。												
	工程	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設計</th> <th>躯体施工</th> <th>内装施工</th> <th>外構施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </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>■一括施工（建築工事）による効率化</li> <li>■コストダウン</li> <li>■現場工数削減</li> <li>■工期短縮</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Q</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>S</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>△</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>				Q	C	D	S	E	○	△	◎	○
Q	C	D	S	E										
○	△	◎	○	○										
備考 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プランを早期に確定する。</li> <li>・ユニット製品のため、必要な躯体、内装の精度を確保する。</li> <li>・建築との工事区分の調整を確実に行う。</li> <li>・揚重工程の調整を確実に行う。</li> </ul>													
適用範囲 仕様														
用途	全て													