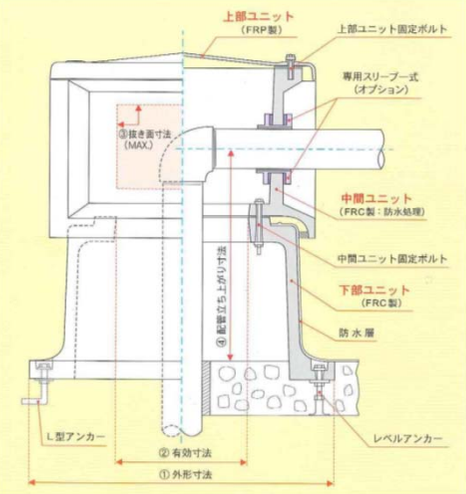


ハト小屋のユニット化

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）																						
<p>【ユニット型ハト小屋の設置状況】</p> 	<p>概要 ユニット製品の採用で、RC従来工法の煩雑な工程・打設後の養生期間を省略し、大幅な工期短縮を図る。</p>																						
<p>【ユニット型ハト小屋の構成】</p> 	<p>工程</p> <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> <p>効果</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 大幅な工期短縮 ■ 設備工事工程・試運転調整期間の十分な確保 ■ 廃材が出ないため、環境4Rへの貢献 <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>					設計	躯体施工	内装施工	外構施工	○	○			Q	C	D	S	E	—	△	◎	—	○
設計	躯体施工	内装施工	外構施工																				
○	○																						
Q	C	D	S	E																			
—	△	◎	—	○																			
<p>【ユニット型ハト小屋の特徴】</p> <p>■ 工程の短縮</p> 	<p>備考 注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 製作～施工手順 <ol style="list-style-type: none"> ① 配管サイズ・本数決定後、ユニットサイズを確定（防水工事施工前までの時間的余裕がある） ② スラブコンクリート打設後に下部ユニット設置 ③ 下部ユニットに防水巻き上げ ④ 中間ユニット取付後、配管施工 ⑤ 配管施工完了後、上部ユニットを固定して完了 ■ 建築工事化のための調整が必要 ■ 設備工事となると、設備材料費が上昇 <p>適用範囲 仕様</p> <p>用途 商業施設等</p>																						

