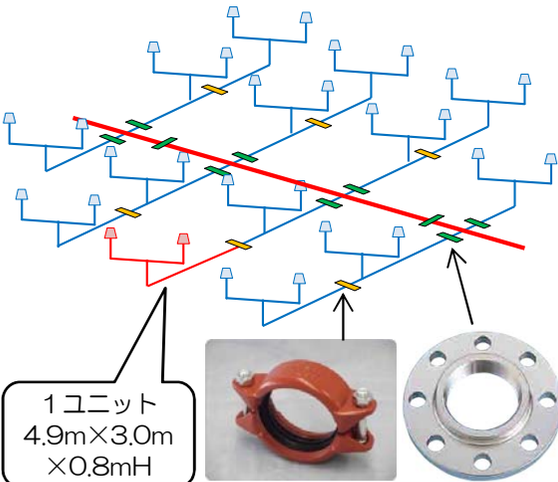


スプリンクラー配管のプレハブユニット化

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
<p>【プレファブ配管】</p>  <p>【施工イメージ】</p>  <p>1ユニット 4.9m×3.0m ×0.8mH</p> <p>ビクトリック継手</p> <p>フランジ</p>	<p>概要</p>	<ul style="list-style-type: none"> 工場にて配管の加工・ユニット化を行い、先行して取り付ける。 スプリンクラー枝配管とヘッドをユニット化した上で工場加工し、ビクトリック継手で現場接続 												
<p>工程</p>	<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											
		○												
<p>効果</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■工場加工による品質の向上 ■取付現場での配管加工・場内運搬労務の削減 ■配管工程の短縮と先行取付による工程の前倒し <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										
○	△	◎	○	○										
<p>備考 注意事項</p>	<ul style="list-style-type: none"> 図面の早期確定が必要。 先行取付方法の検討および建築工事との調整が必要。 													
<p>適用範囲 仕様</p>														
<p>用途</p>	<p>事務所、集合住宅、物流、倉庫 等</p>													